

Федеральное агентство морского и речного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» Беломорско-Онежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА 26.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

квалификация ТЕХНИК-СУДОМЕХАНИК

#### СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебно-методической и воспитательной работе

Беломорско-Онежского филиала «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Л.М. Каторина

2024

Проректор по работе с филиалами
и международной деятельности
ФЕБОУ ВО «ЕУМРФ имени
адмирала С.О. Макарова»

Е.А. Смягликова

ОДОБРЕНА

на заседании методического совета Беломорско-Онежского филиала «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Протокол от <u>28. 05</u>.2024 № <u>8</u>

Председатель \_\_\_\_\_\_ С.И. Мартынова

Руководитель разработки Директор Беломорско-Онежского филиала «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

А.В. Васильев

200

СОГЛАСОВАНА

Главный механик Онежского района водный путей филиала ФБУ «Администрация Беломорканал»

\_ А.В. Дементьев

(/05 2024

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

Каторина Людмила Михайловна — заместитель директора по учебно-методической и воспитательной работе Беломорско-Онежского филиала;

Мартынова Светлана Ивановна – старший методист Беломорско-Онежского филиала;

Климантова Мария Владимировна – председатель цикловой комиссии профессионального учебного цикла по специальностям ЭСЭУ, ЭСЭ и СА, преподаватель Беломорско-Онежского филиала.

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.11.2020 № 674 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.02.2021, регистрационный № 62346) по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, профессионального стандарта, Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2017 № 531н «Об утверждении профессионального стандарта «Механик по флоту»

Российской Федерации от 7 сентября 2020 г. № 576н Об утверждении профессионального стандарта «Механик судовой» (Код профессионального стандарта 17.107), Приказом Министерство образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 N 861 (ред. от 09.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 180107.01 Моторист (машинист)", Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 N 335н "Об утверждении профессионального стандарта «Моторист судовой» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.06.2020г. N 59003),

примерной основной образовательной программой государственного реестра ПООП, с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, примерной программы воспитания.

Программа подготовки специалистов среднего звена соответствует требованиям МК ПДНВ

(Раздел А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением;

Раздел А-III/4 Обязательные минимальные требования для дипломирования лиц рядового состава машинной вахты на судах с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением;

Раздел A-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков;

Раздел A-VI/2 Обязательные минимальные требования для дипломирования специалистов по спасательным шлюпкам и плотам, дежурным шлюпкам и скоростным дежурным шлюпкам;

Раздел A-VI/3 Обязательная минимальная подготовка по современным методам борьбы с пожаром;

Раздел A-VI/4 Обязательные минимальные требования в отношении оказания первой медицинской помощи и медицинского ухода;

Раздел A-VI/6. Обязательные минимальные требования к подготовке и инструктажу по вопросам, относящимся к охране, для всех моряков).

#### Содержание

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4.1. Общие компетенции целевые ориентиры воспитания
- 4.2. Профессиональные компетенции
- 4.3 Профессиональные компетентности, установленные МК ПДНВ
- Раздел 5. Структура образовательной программы
- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

#### Раздел 1. Общие положения

- 1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности энергетических установок, Эксплуатация судовых утверждённого Приказом Минпросвещения России от 26.11.2020 № 674, Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2017 № 531н «Об утверждении профессионального стандарта «Механик по флоту» (Код профессионального стандарта 17.052); Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2020 г. № 576н Об утверждении профессионального стандарта «Механик судовой» (Код профессионального стандарта 17.107), Приказом Министерство образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 N 861 (ред. от 09.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 180107.01 Моторист (машинист)", Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 N 335н "Об утверждении профессионального стандарта «Моторист судовой» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.06.2020г. N 59003), примерной образовательной программы государственного реестра ПООП, с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, примерной программы воспитания.

Программа подготовки специалистов среднего звена определяет объём, содержание, планируемые результаты освоения образовательной программы по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок и условия образовательной деятельности.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок реализуется на базе среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования с учётом получаемой специальности и примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности (при наличии).

- 1.2. Нормативные основания для разработки программы подготовки специалистов среднего звена:
- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-Ф3:
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.11.2020 № 674;
- Профессиональный стандарт 17.107 «Механик судовой», утверждённый Приказом
   Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 № 576н.
- 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте программы подготовки специалистов среднего звена:
  - СПО среднее профессиональное образование;
- ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
- ПООП СПО примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования;
  - ППССЗ программа подготовки специалистов среднего звена;
  - МДК междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл;

К – компетентности, формируемые согласно конвенции ПДНВ-78 (Международная конвенция о подготовке и дипломированию моряков и несении вахты 1978 года).

#### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам ППССЗ: техник-судомеханик Формы обучения: очная, заочная.

Объём ППССЗ, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации техник-судомеханик: 4464 академических часа;

Срок получения образования по ППССЗ, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации техник-судомеханик: 2 года 10 месяцев в очной форме обучения, 3 года 10 месяцев в заочной форме обучения.

Объём программы по освоению ППССЗ на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования для квалификации техник-судомеханик: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев в очной форме обучения.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт.
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

Наименование	Наименование	Квалификации
основных видов деятельности	профессиональных модулей	техник-судомеханик
Эксплуатация главной судовой двигательной установки	Эксплуатация главной судовой двигательной установки	осваивается
Обеспечение безопасности плавания	Обеспечение безопасности плавания	осваивается
Организация работы структурного подразделения	Организация работы структурного подразделения	осваивается
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Выбирается образовательной организацией самостоятельно из числа профессий рабочих, должностей служащих, указанных в Приложении № 2 к ФГОС СПО по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

## Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

### 4.1. Общие компетенции целевые ориентиры воспитания

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
OK 01	Умения: распознавать задачу	Профессионально-трудовое воспитание
Выбирать спо-	и/или проблему в	Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, ре-
собы решения	профессиональном и/или	зультаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и про-
задач професси-	социальном контексте;	фессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего посе-
ональной дея-	анализировать задачу и/или	ления, края, страны.
тельности при-	проблему и выделять её	Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятель-
менительно к	составные части; определять	ности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производ-
различным кон-	этапы решения задачи;	ственной практики, в своей местности.
текстам	выявлять и эффективно искать	Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самооб-
	информацию, необходимую	разованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.
	для решения задачи и/или	Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулиро-
	проблемы; составлять план	вания трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном вы-
	действия; определять	сокотехнологичном мире на благо государства и общества.
	необходимые ресурсы; владеть	Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональ-
	актуальными методами работы	ной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей се-
	в профессиональной и	мьи, государства и общества.
	смежных сферах;	Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности вы-
	реализовывать составленный	бранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему про-
	план; оценивать результат и	фессиональному сообществу, поддерживающий
	последствия своих действий	позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.
	(самостоятельно или с	
	помощью наставника)	Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя. Помогающий
		реализовывать стратегию компании на рынке труда.

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
	Знания: актуальный	Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при
	профессиональный и	возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного харак-
	социальный контекст, в	тера.
	котором приходится работать и	Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обес-
	жить; основные источники	печивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанно-
	информации и ресурсы для	стей и сохранения здоровья и жизни членов экипажа.
	решения задач и проблем в	Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и
	профессиональном и/или	разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и кор-
	социальном контексте;	ректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные за-
	алгоритмы выполнения работ в	коном все возможные ресурсы для достижения поставленных целей.
	профессиональной и смежных	Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе
	областях; методы работы в	экипажа морского судна, с уважением относящийся к чужому труду.
	профессиональной и смежных	Ценности научного познания
	сферах; структуру плана для	Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных об-
	решения задач; порядок оценки	ластях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного
	результатов решения задач	направления профессионального образования и подготовки.
	профессиональной	Обладающий представлением о современной научной картине мира, достиже-
	деятельности	ниях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения
		науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его без-
		опасности.
		Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достовер-
		ности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятель-
		ности.
		Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
		применительно к различным контекстам.

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
		Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации ин-
		формации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
		Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и системати-
		зации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной обла-
		стях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.
		Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как
		условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
		Использующий современные средства поиска, анализа и доступности научной
		и практической информации и литературы, для успешного выполнения задач
		профессиональной деятельности.
		Обладающий представлением о современных научных исследованиях, дости-
		жениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значе-
		ния науки и нанотехнологий, для развития российской экономики. Использу-
		ющий новаторство в профессиональной деятельности.
OK 02	Умения: определять задачи	Ценности научного познания
Использовать со-	для поиска информации;	Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных об-
временные сред-	определять необходимые	ластях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного
ства поиска, ана-	источники информации;	направления профессионального образования и подготовки.
лиза и интерпре-	планировать процесс поиска;	Обладающий представлением о современной научной картине мира, достиже-
тации информа-	структурировать получаемую	ниях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения
ции и информаци-	информацию; выделять	науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его без-
онные технологии	наиболее значимое в перечне	опасности.
для выполнения	информации; оценивать	
	практическую значимость	

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
задач профессио-	результатов поиска; оформлять	Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достовер-
нальной деятель-	результаты поиска; применять	ности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятель-
ности	средства информационных	ности.
	технологий для решения	Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	профессиональных задач;	применительно к различным контекстам.
	использовать современное	Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации ин-
	программное обеспечение	формации, информационные технологии для выполнения задач профессио-
	Знания: номенклатура	нальной деятельности.
	информационных источников,	Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и системати-
	применяемых в	зации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной обла-
	профессиональной	стях познания, исследовательской и профессиональной деятельности
	деятельности; приемы	
	структурирования	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как
	информации; формат	условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
	оформления результатов	Использующий современные средства поиска, анализа и доступности науч-
	поиска информации;	ной и практической информации и литературы, для успешного выполнения
	современные средства и	задач профессиональной деятельности.
	устройства информатизации;	Обладающий представлением о современных научных исследованиях,
	порядок их применения и	достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание
	программное обеспечение в	значения науки и нанотехнологий, для развития российской экономики.
	профессиональной	Использующий новаторство в профессиональной деятельности.
	деятельности	
OK 03	Умения: определять	Профессионально-трудовое воспитание
Планировать и ре-	актуальность нормативно-	
ализовывать соб-	правовой документации в	
	профессиональной	

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
ственное профес-	деятельности; применять	Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, ре-
сиональное и лич-	современную научную	зультаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и про-
ностное развитие,	профессиональную	фессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего посе-
предприниматель-	терминологию; определять и	ления, края, страны.
скую деятель-	выстраивать траектории	Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятель-
ность в професси-	профессионального развития и	ности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производ-
ональной сфере,	самообразования; выявлять	ственной практики, в своей местности.
использовать зна-	достоинства и недостатки	Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самооб-
ния по финансо-	коммерческой идеи;	разованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.
вой грамотности в	презентовать идеи открытия	Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулиро-
различных жиз-	собственного дела в	вания трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном вы-
ненных ситуациях	профессиональной	сокотехнологичном мире на благо государства и общества.
	деятельности; оформлять	Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональ-
	бизнес-план; рассчитывать	ной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей се-
	размеры выплат по	мьи, государства и общества.
	процентным ставкам	Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности вы-
	кредитования; определять	бранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему про-
	инвестиционную	фессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж
	привлекательность	своей профессии в обществе.
	коммерческих идей в рамках	
	профессиональной	Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя. Помогаю-
	деятельности; презентовать	щий реализовывать стратегию компании на рынке труда.
	бизнес-идею; определять	Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при
	источники финансирования	возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного харак-
	Знания: содержание	тера.
	актуальной нормативно-	

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
	правовой документации;	Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обес-
	современная научная и	печивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанно-
	профессиональная	стей и сохранения здоровья и жизни членов экипажа.
	терминология; возможные	Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности
	траектории профессионального	и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и
	развития и самообразования;	корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные
	основы предпринимательской	законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей.
	деятельности; основы	Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе
	финансовой грамотности;	экипажа морского судна, с уважением относящийся к чужому труду.
	правила разработки бизнес-	Ценности научного познания
	планов; порядок выстраивания	Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных об-
	презентации; кредитные	ластях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного
	банковские продукты	направления профессионального образования и подготовки.
		Обладающий представлением о современной научной картине мира, достиже-
		ниях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения
		науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.
		Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достовер-
		ности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятель-
		ности.
		Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
		применительно к различным
		контекстам.
		Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации ин-
		формации, информационные
		технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
		Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и системати-
		зации фактов, осмысления
		опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследова-
		тельской и профессиональной
		деятельности
		Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
		Использующий современные средства поиска, анализа и доступности науч-
		ной и практической информации и литературы, для успешного выполнения
		задач профессиональной деятельности.
		Обладающий представлением о современных научных исследованиях,
		достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание
		значения науки и нанотехнологий, для развития российской экономики.
		Использующий новаторство в профессиональной деятельности.
OK 04	Умения: организовывать работу	Гражданское воспитание
Эффективно взаи-	коллектива и команды;	Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность
модействовать и	взаимодействовать с коллегами,	(идентичность)
работать в коллек-	руководством, клиентами в ходе	в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном россий-
тиве и команде	профессиональной деятельности	ском обществе, в мировом сообществе.
	Знания: психологические	Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъек-
	основы деятельности	том тысячелетней российской государственности, с Российским государством,
	коллектива, психологические	ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе историче-
	особенности личности; основы	ского просвещения, российского национального исторического сознания.
	проектной деятельности	Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Ро-
		дины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
		народа России и Российского государства, сохранять и защищать историче-
		скую правду.
		Ориентированный на активное гражданское участие в социально-политиче-
		ских процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод со-
		граждан.
		Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по со-
		циальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экс-
		тремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.
		Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в сту-
		денческом самоуправлении, добровольческом движении, предприниматель-
		ской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объедине-
		ниях, акциях, программах).
		Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими
		людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и взаимо-
		действовать для их достижения в профессиональной сфере.
		Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности,
		как возможности личного участия в решении общественных, государствен-
		ных и общенациональных задач.
		Обладающий профессиональными качествами, необходимыми для дальней-
		шего развития морской и речной транспортной отрасли во всех регионах Рос-
		сийской Федерации.
		Проявляющий сознательное отношение к государственной политике по даль-
		нейшему многоцелевому развитию Арктики и Северного морского пути, а
		также новых территорий, включенных в состав России: Донецкой Народной
		Республики и Херсонской области, имеющих выход к Азовскому и Черному

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
		морям.
		Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите
		Родины от внешних и внутренних посягательств, способный аргументиро-
		ванно отстаивать суверенитет и достоинство народов России и Российского
		государства, сохранять и защищать историческую правду.
		Патриотическое воспитание
		Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстриру
		ющий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.
		Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федера
		ции, Отечеству,
		общероссийскую идентичность.
		Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культур
		ному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.
		Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом
		поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссий ской идентичности.
		Знающий историческую правду своей великой Родины, историю подвига арк
		тических морских конвоев в годы Второй мировой войны, огромного вклада
		военных и гражданских моряков в Победу над фашисткой Германией. Умею-
		щий чтить и помнить подвиг советского народа в Великой Отечественной
		войне.
		Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстри-
		рующий приверженность к родной культуре, морским традициям, выбранной
		профессии и выполнению воинского долга.

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
		Выражающий готовность к защите рубежей Российской Федерации от внеш-
		них и внутренних посягательств, а также защите новых территорий, включен-
		ных в состав России, от военной угрозы, санкционного и экономического давления.
		Профессионально-трудовое воспитание
		Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, ре-
		зультаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего посе-
		ления, края, страны.
		Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.
		Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самооб-
		разованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.
		Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулиро-
		вания трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном вы-
		сокотехнологичном мире на благо государства и общества.
		Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональ-
		ной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей се-
		мьи, государства и общества.
		Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности вы-
		бранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему про-
		фессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж
		своей профессии в обществе.

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
		Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя. Помогаю-
		щий реализовывать стратегию компании на рынке труда.
		Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при
		возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного харак-
		тера.
		Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обес-
		печивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанно-
		стей и сохранения здоровья и жизни членов экипажа.
		Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности
		и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и
		корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные
		законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей.
		Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе
		экипажа морского судна, с уважением относящийся к чужому труду.
OK 05	Умения: грамотно излагать	Патриотическое воспитание
Осуществлять	свои мысли и оформлять	Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстриру-
устную и пись-	документы по	ющий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.
менную коммуни-	профессиональной тематике на	Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федера-
кацию на государ-	государственном языке,	ции, Отечеству, общероссийскую идентичность.
ственном языке	проявлять толерантность в	Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культур-
Российской Феде-	рабочем коллективе	ному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.
рации с учетом	Знания: особенности	Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом,
особенностей со-	социального и культурного	поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссий-
циального и куль-	контекста; правила	ской идентичности.
турного контекста	оформления документов и	
	построения устных сообщений	

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
		Знающий историческую правду своей великой Родины, историю подвига арк-
		тических морских конвоев в годы Второй мировой войны, огромного вклада
		военных и гражданских моряков в Победу над фашисткой Германией. Умею-
		щий чтить и помнить подвиг советского народа в Великой Отечественной
		войне.
		Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстри-
		рующий приверженность к родной культуре, морским традициям, выбранной профессии и выполнению воинского долга.
		Выражающий готовность к защите рубежей Российской Федерации от внеш-
		них и внутренних посягательств, а также защите новых территорий, включен-
		ных в состав России, от военной угрозы, санкционного и экономического дав-
		ления.
		Духовно-нравственное воспитание
		Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценно-
		стям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального,
		конфессионального самоопределения.
		Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе ми-
		ровоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных эт-
		нических групп, традиционных религий народов
		России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом со-
		блюдения конституционных прав и свобод всех граждан.
		Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнациональ-
		ного, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных
		национальностей и вероисповеданий, находить общие
		цели и сотрудничать для их достижения.

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
		Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских тради-
		ционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие роди-
		тельской ответственности.
		Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в
		отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.
		Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных решений, работы в команде, самоорганизации и стрессоустойчивости.
		Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных
		решений, без конфликтной работы в составе экипажа, самоорганизации, взаи-
		мовыручки и стрессоустойчивости, доброжелательного отношения к колле-
		гам.
		Демонстрирующий своим поведением уверенность в выполнении задач, по-
		ставленных морской компанией даже в самых сложных условиях. Умеющий
		чтить и преумножать давние морские традиции, умеющий справляться с ле-
		нью, усталостью, унынием.
		Эстетическое воспитание
		Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, рос-
		сийского и мирового художественного наследия.
		Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоци-
		онального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и пове-
		дение людей, умеющий критически оценивать это влияние.
		Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуника-
		ции и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм,
		ценностей, традиций в искусстве.

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
		Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.  Проявляющий ценностное отношение к культуре речи и культуре поведения в условиях работы в экипаже и при личном общении со всеми членами экипажа, независимо от служебного ранга.
		Умеющий осуществлять планирование своего досуга.
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стан-	Умения: описывать значимость своей специальности; осуществлять взаимодействие с учетом особенностей межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; особенности межнациональных и межрелигиозных отношений,	Гражданское воспитание Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе. Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания. Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду. Ориентированный на активное гражданское участие в социально-политических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.
	стандарты антикоррупционного	

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
дарты антикор-	поведения и последствия его	Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по со-
рупционного по- ведения	нарушения	циальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.
		Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в сту-
		денческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).
		Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими
		людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и взаимо-
		действовать для их достижения в профессиональной сфере.
		Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности,
		как возможности личного участия в решении общественных, государствен-
		ных и общенациональных задач.
		Обладающий профессиональными качествами, необходимыми для дальней-
		шего развития морской и речной транспортной отрасли во всех регионах Российской Федерации.
		Проявляющий сознательное отношение к государственной политике по даль-
		нейшему многоцелевому развитию Арктики и Северного морского пути, а
		также новых территорий, включенных в состав России: Донецкой Народной
		Республики и Херсонской области, имеющих выход к Азовскому и Черному
		морям.
		Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите
		Родины от внешних и внутренних посягательств, способный аргументиро-
		ванно отстаивать суверенитет и достоинство народов России и Российского
		государства, сохранять и защищать историческую правду.

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
		Патриотическое воспитание
		Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность
		к родной культуре, любовь к своему народу.
		Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству,
		общероссийскую идентичность.
		Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего
		и других народов России, их традициям, праздникам.
		Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права,
		защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.
		Знающий историческую правду своей великой Родины, историю подвига арк-
		тических морских конвоев в годы Второй мировой войны, огромного вклада военных и гражданских моряков в Победу над фашисткой Германией. Умеющий чтить и помнить подвиг советского народа в Великой Отечественной
		войне.
		Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстри-
		рующий приверженность к родной культуре, морским традициям, выбранной
		профессии и выполнению воинского долга.
		Выражающий готовность к защите рубежей Российской Федерации от внеш-
		них и внутренних посягательств, а также защите новых территорий, включен-
		ных в состав России, от военной угрозы, санкционного и экономического давления.

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
		Духовно-нравственное воспитание
		Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценно-
		стям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального,
		конфессионального самоопределения.
		Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе ми-
		ровоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных эт-
		нических групп, традиционных религий народов
		России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом со-
		блюдения конституционных прав и свобод всех граждан.
		Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнациональ-
		ного, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных
		национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать
		для их достижения.
		Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских тради-
		ционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие роди-
		тельской ответственности.
		Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России
		Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных
		решений, работы в команде, самоорганизации и стрессоустойчивости.
		Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных
		решений, без конфликтной работы в составе экипажа, самоорганизации, взаи-
		мовыручки и стрессоустойчивости, доброжелательного отношения к колле-
		гам.

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
ОК 07 Содействовать со- хранению окружа-	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления	Демонстрирующий своим поведением уверенность в выполнении задач, поставленных морской компанией даже в самых сложных условиях. Умеющий чтить и преумножать давние морские традиции, умеющий справляться с ленью, усталостью, унынием.  Экологическое воспитание Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на при-
ющей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства. эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, учитывать изменении климата в различных жизненных и профессиональных ситуациях Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной	роду, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействующий сохранению и защите окружающей среды. Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве. Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению другими людьми
	деятельности; причины и признаки изменения климата, пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности. Демонстрирующий понимание экологической ситуации и ответственность всего экипажа за действия в природной среде в особенности на водных пространствах и у береговой линии.

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
	Умения; использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном	Выражающий неприятие действий, приносящих вред биоресурсам, содействующий сохранению и защите окружающей морской среды, согласно международным нормам.  Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия Понимающий и выражающий в практической деятельности понимание ценности жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей. Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде. Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), де-
ности	развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения	структивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.  Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей.  Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для избранной

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
		профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
		Демонстрирующий уровень физической подготовки, необходимый для осуществления профессиональной деятельности, ежедневным выполнением физических упражнений и силовой гимнастики. Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни - здоровое питание, соблюдение гигиены, режима занятий и отдыха, отказ от курения, а также употребления алкогольных напитков и энергетиков. Демонстрирующий высокую работоспособность при выполнении профессиональных задач и при необходимости способного заменить заболевшего члена экипажа. Умеющий беречь свое здоровье и здоровье экипажа выполнением специально разработанных инструкций и рекомендаций Минздрава РФ.
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и	Профессионально-трудовое воспитание Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
	профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности	Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.  Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.  Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.  Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.  Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.  Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя. Помогающий реализовывать стратегию компании на рынке труда.  Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.  Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанностей и сохранения здоровья и жизни членов экипажа.  Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
		корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные
		законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей.
		Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе
		экипажа морского судна, с уважением относящийся к чужому труду.
		Ценности научного познания
		Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных об-
		ластях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного
		направления профессионального образования и подготовки.
		Обладающий представлением о современной научной картине мира, достиже-
		ниях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения
		науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.
		Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достовер-
		ности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.
		Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
		применительно к различным контекстам.
		Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации ин-
		формации, информационные технологии для выполнения задач профессио-
		нальной деятельности.
		Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и системати-
		зации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной обла-
		стях познания, исследовательской и профессиональной деятельности
		Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
		Использующий современные средства поиска, анализа и доступности науч-
		ной и практической информации и литературы, для успешного выполнения
		задач профессиональной деятельности.
		Обладающий представлением о современных научных исследованиях, дости-
		жениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значе-
		ния науки и нанотехнологий, для развития российской экономики. Использу-
		ющий новаторство в профессиональной деятельности.

## 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
_	ПК 1.1. Обеспечивать техниче-	Практический опыт: несения
судовой двигательной	скую эксплуатацию главных	ходовых вахт в машинном от-
установки	энергетических установок судна,	делении;
	вспомогательных механизмов и	технической эксплуатации и
	связанных с ними систем управ-	ремонта судовых главных и
	ления	вспомогательных механизмов,
		связанных с ними систем
		управления, а также гидропри-
		водов судовых механизмов и
		устройств;
		технической эксплуатации и
		ремонта топливной, смазоч-
		ной, балластной систем, а
		также связанных с ними си-
		стем управления;
		параметрического контроля
		работы автоматических си-
		стем управления главной дви-
		гательной установкой и вспо-
		могательными механизмами;
		использования системы внут-
		рисудовой связи на судне;
		определения в процессе техни-
		ческой эксплуатации состоя-
		ния качества масла, топлива,
		охлаждающей жидкости
		Умения: производить подго-
		товку к работе, пуск и оста-
		новку главных и вспомога-
		тельных двигателей, вспомо-
		гательных механизмов и си-
		стем, паровых котлов;
		производить подготовку к ра-
		боте системы управления и
		сигнализации главной двига-
		тельной установки и вспомога-
		тельных механизмов;
		осуществлять диагностирова-
		ние рабочего процесса судо-
		вых двигателей внутреннего
		сгорания стационарными кон-
		трольно-измерительными при-
		борами и переносными изме-
		рительными комплексами;
		производить параметрический
		контроль технического состо-
		яния судового электрообору-
		дования и средств автоматики

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		с использованием измеритель-
		ного комплекса, а также ис-
		пользовать контрольно-изме-
		рительные приборы для кон-
		троля параметров главных и
		вспомогательных двигателей и
		связанных с ними вспомога-
		тельных механизмов и систем;
		эксплуатировать установки
		систем ВРШ, осуществлять
		поиск их характерных неис-
		правностей и выполнять ре-
		монт;
		производить подготовку к
		пуску, пуск и остановку судо-
		вых холодильных установок,
		систем кондиционирования
		воздуха и вентиляции, а также
		устранять их неисправности;
		настраивать программы си-
		стем управления главными и
		вспомогательными двигате-
		лями и судовым электротехни-
		ческим оборудованием
		Знания: принципов несения
		ходовой вахты в машинном от-
		делении, процедур, связанных
		с приёмом и сдачей вахты;
		общих сведений, классифика-
		ции судовых двигателей внут-
		реннего сгорания, основных
		характеристик, марок, особен-
		ностей конструкций, основ-
		ных узлов и принципов дей-
		ствия;
		рабочих циклов, характери-
		стик и основных режимов ра-
		боты судовых двигателей
		внутреннего сгорания;
		основных положений, класси-
		фикации наддува судовых
		двигателей внутреннего сгора-
		ния, характеристик и кон-
		струкции турбин и турбоком-
		прессоров;
		процедур по подготовке энер-
		гетической установки к ра-
		боте: пуск, работа в установив-
		шимся режиме и остановка;

пов действия и таковых гурбин, кугдовых вспомогательных куглов и других вспомогательных и палубных механизмов; класеификации и правил пользования контрольно-измерительными приборами судовых энергетических установых энергетических установых общесудовых систем, а также основных понятий техники измерений; устройства, принципов работы и назначения судовых холоров, далучных установок и систем кондиционирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, нагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы виптов регулируемого шага (далесе ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, пидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, сеповобо технического диагностирования и систем диагностирования и систем диагностирования и систем диагностирования перебований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и пребото пропесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и претрежами, эскизами деталей, схемами, диаграмми трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-	Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
пов действия и таковых гурбин, кугдовых вспомогательных куглов и других вспомогательных и палубных механизмов; класеификации и правил пользования контрольно-измерительными приборами судовых энергетических установых энергетических установых общесудовых систем, а также основных понятий техники измерений; устройства, принципов работы и назначения судовых холоров, далучных установок и систем кондиционирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, нагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы виптов регулируемого шага (далесе ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, пидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, сеповобо технического диагностирования и систем диагностирования и систем диагностирования и систем диагностирования перебований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и пребото пропесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и претрежами, эскизами деталей, схемами, диаграмми трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-	деятельности	компетенции	компетенции
паровых и газовых турбин, судовых вспомогательных конький и палубных механизмов; классификации и правил пользования контрольно-измерительными приборами судовых энергетических установок и общесудовых систем, а также основных понятий техники измерений; устройства, прищипов работы и назначения судовых холодильных установок и систем копдиционирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, пагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и приципа работы винтов регулируемого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, соновных характеристик и принципов работы гидропривода судовых механизмов и устройств, соновных характеристик и принципов работы различных типов рудсвых машии и устройств; способов технического диатностирования и систем диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизсасй  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения пациональных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения пациональных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения пациональных и принципо работы герения и технический документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, дагалей, и чертежей в соотения схем и чертежей в			основ конструкции, принци-
довых вспомогательных котлов и других вспомогательных и палубных механизмов; классификации и правил пользования контрольно-измернтельными праборами судовых энергетических установок и общесудовых систем, а также основных понятий техники измерений; устройства, принцшпов работы и назначения судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, пагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; осстава, устройства и припципа работы винтов регулируского шага (далес- ВРШ), а также систем управления установками е ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рудсвых машин и устройств; способов технического днагностирования и систем дианения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и претижений пыте ведения международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и претижений пыте ведения международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и претижений опыт ведения международных требований по эксплуатации судна			пов действия и эксплуатации
лов и других вспомогательных и палубных механизмов; классификации и правил пользования контрольно-измерительными приборами судовых эпергетических установок и общесудовых систем, а также осповных полятий техники измерений; устройства, принципов работы и назначения судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, нагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулируссмого шага (далес- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройств, сисповных характеристик и принципов работы различных типов рудевых машил и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования и систем диагностирования и систем диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей и технической документации; работы с чертежами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил постросиня схем и чертежей в состемия схем и чертежей в состемием стеми правил постеми правил постеми править пос			паровых и газовых турбин, су-
и палубных механизмов; классификации и правил пользования коптрольно-измерительными приборами судовых энергетических установок и общесудовых систем, а также основных понятий техники измерсний; устройства, прищипов работы и пазначения судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, пагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулирусмого шага (далее-ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципо работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических прузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых мапин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей Практической документации; истымической документации; работы с чертежами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил постросния схем и чертежей в состепня схем и четем и правили постепня правит постепня правит постепня правит			довых вспомогательных кот-
классификации и правил пользования контрольно-измерительным приборами судовых энергетических установок и общесудовых систем, а также основных понятий техники измерений; устройства, принципов работы и назначения судовых холодильных установок и систем копдициопирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, нагрузок и факторов, влияющих па сго работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и припципа работы винтов регулируемого плага (далее- ВРШІ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, основных характеристик и принципов работы гидропривода судовых механизмов и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования диагностирования диагностирования диагностирования диагностирования диагностирования диагностирования диагностирования ди			лов и других вспомогательных
классификации и правил пользования контрольно-измерительным приборами судовых энергетических установок и общесудовых систем, а также основных понятий техники измерений; устройства, принципов работы и назначения судовых холодильных установок и систем копдициопирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, нагрузок и факторов, влияющих па сго работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и припципа работы винтов регулируемого плага (далее- ВРШІ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, основных характеристик и принципов работы гидропривода судовых механизмов и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования диагностирования диагностирования диагностирования диагностирования диагностирования диагностирования диагностирования ди			и палубных механизмов;
тельными приборами судовых энергетических установок и общесудовых систем, а также основных понятий техники измерений; устройства, принципов работы и назначения судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, пагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы виптов регулируемого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машини и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судпа  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судпа  Практической документации; работы с чергежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил постросния схем и чергежей в сост-			классификации и правил поль-
энергетических установок и общесудовых систем, а также основных понятий техники измерений; устройства, принципов работы и назначения судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, нагрузок и факторов, влияющих на сто работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулируемого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рудсвых машии и устройств, гидравличных типов рудсвых машии и устройств, способов технического диатностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизслей  Практический опыт: ведения склической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и ппевматики; использования правил построения схем и чертежей в состемия схем и чертеж			зования контрольно-измери-
общесудовых систем, а также основных понятий техники измерений; устройства, принципов работы и назначения судовых холодильных установок и судовых холодильных установок и судовых колодильных установок и судовых колодильных установок и судовых калопороводов, нагрузок и факторов, влияющих на сог работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулирусмого шага (далес- ВРШІ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  Практический документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			тельными приборами судовых
общесудовых систем, а также основных понятий техники измерений; устройства, принципов работы и назначения судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха; основ конструкции судовых валюпроводов, нагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулируемого шата (далее- ВРШІ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль нашини судна и правил построения схем и чертежей в состемия схем и чертежей в состеми			энергетических установок и
основных понятий техники измерений; устройства, принципов работы и назначения судовых колодильных установок и систем кондиционирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, нагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулирусмого шага (далес- ВРПП), а также систем управления установками с ВРПП; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулсвых маши и устройств; способов технического диатностирования и систем диагностирования прабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  Практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами даталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			- · ·
устройства, принципов работы и назначения судовых холодильных установок и систем кондипионирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, нагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулируемого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых маши и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего продесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и механической документации; работы с чертежами, эскизами даталей, охемами, диаграммами трубопроводов, гидравляки и пневматики; использования правил постросиия схем и чертежей в соотсиненсями схем и чертежей в соотсиненсями станостирования правил постросии схем и чертежей в соотсиненсями схем схем схем схем схем схем схем схем			основных понятий техники из-
устройства, принципов работы и назначения судовых холодильных установок и систем кондипионирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, нагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулируемого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых маши и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего продесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и механической документации; работы с чертежами, эскизами даталей, охемами, диаграммами трубопроводов, гидравляки и пневматики; использования правил постросиия схем и чертежей в соотсиненсями схем и чертежей в соотсиненсями станостирования правил постросии схем и чертежей в соотсиненсями схем схем схем схем схем схем схем схем			
и назначения судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, нагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулирусмого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования и систем диагностирования рабочего пропесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Существлять контроль пработы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			_ ·
дильных установок и систем кондиционирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, нагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принщипа работы винтов регулируемого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройства, силовных характеристик и принципов работы гидропривода судовых механизмов и устройства, силовных характеристик и принципов работы гидропривода судовых машин и устройства, силовных характеристик и принципов работы различных типов рудевых машин и устройств; способов технического диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контролы выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контролы выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контролы выполнения национальных и принципа работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики, использования правил построения схем и чертежей в соот-			
кондиционирования воздуха; основ конструкции судовых валопроводов, нагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулируемого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых средовных характеристик и принципов работы гидропривода судовых маминизмов и устройств, споновных характеристик и принципов работы различных типов рудевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и дехамби документации; песса судовых дизелей деталей, схемами, зскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			дильных установок и систем
основ конструкции судовых валопроводов, нагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулируемого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых меженизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  по стирования правил построения схем и чертежей в соотення схем и черте			
валопроводов, нагрузок и факторов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулируемого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего пропесса судовых дизалей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			
торов, влияющих на его работу; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулируемого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диатностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  Практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			валопроводов, нагрузок и фак-
боту; устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулируемого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы гидропривода судовых мамашин и устройств, способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  Практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			
устройства и работы дейдвудных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулируемого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль дыстровения судовых дизелей технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			
ных комплексов; состава, устройства и принципа работы винтов регулируемого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль дыполнения национальных и технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			устройства и работы дейдвуд-
состава, устройства и принципа работы винтов регулируемого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  Практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			• • •
пипа работы винтов регулиру- емого шага (далее- ВРШ), а также систем управления уста- новками с ВРШ; устройства, основных характе- ристик и принципа работы гидропривода судовых меха- низмов и устройств, гидравли- ческих грузовых систем; устройства, основных характе- ристик и принципов работы различных типов рулевых ма- шин и устройств; способов технического диа- тностирования и систем диа- гностирования рабочего про- цесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  Практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграм- мами трубопроводов, гидрав- лики и пневматики; использования правил постро- ения схем и чертежей в соот-			состава, устройства и прин-
емого шага (далее- ВРШ), а также систем управления установками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  Практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			ципа работы винтов регулиру-
новками с ВРШ; устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  Практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			емого шага (далее- ВРШ), а
устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  Практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			также систем управления уста-
ристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и деталей, схемами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			новками с ВРШ;
гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			устройства, основных характе-
низмов и устройств, гидравлических грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль десса судовых дизелей  Практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			ристик и принципа работы
ческих грузовых систем; устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  Практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			гидропривода судовых меха-
устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  Практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в сооте			низмов и устройств, гидравли-
ристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  Практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			ческих грузовых систем;
ристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  Практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			устройства, основных характе-
шин и устройств; способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  Практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			ристик и принципов работы
способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль практический опыт: ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграмми трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			различных типов рулевых ма-
гностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			шин и устройств;
гностирования рабочего процесса судовых дизелей  ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и технической документации; международных требований по эксплуатации судна  деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			способов технического диа-
пк 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			гностирования и систем диа-
ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			гностирования рабочего про-
выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			цесса судовых дизелей
выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-		ПК 1.2. Осуществлять контроли	
международных требований по эксплуатации судна деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-		-	
эксплуатации судна деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			•
мами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соот-			деталей, схемами, диаграм-
лики и пневматики; использования правил постро- ения схем и чертежей в соот-			
использования правил построения схем и чертежей в соот-			
ения схем и чертежей в соот-			
ветствии с действующими			

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		международными и национальными стандартами; использования документации
		по эксплуатации судна
		<b>Умения:</b> читать схемы судовых систем, а также электрические схемы;
		реализовывать на практике
		национальные и международ-
		ные требования по эксплуата-
		ции судна
		<b>Знания:</b> правил ведения ма- шинного журнала;
		принципов построения и изоб-
		ражения электрических и простых электронных диаграмм и
		схем в соответствии с действу-
		ющими стандартами;
		технической и рабочей доку-
		ментации по главным и вспо-
		могательным двигателям, ме-
		ханизмам и системам, а также
		по электрооборудованию су-
		дов;
		принципов подготовки конструкций и технических
		средств к заводскому ремонту
		и освидетельствованиям, а
		также к предъявлению класси-
		фикационным обществам
	ПК 1.3. Выполнять техническое	Практический опыт: слесар-
	обслуживание и ремонт судового	ной обработки деталей и обра-
	оборудования	ботки на металлорежущих
		станках;
		выполнения работ при судоре-
		монте; выполнения работ при техни-
		ческом обслуживании судо-
		вого оборудования
		Умения: обнаруживать неис-
		правности главных и вспомо-
		гательных двигателей, вспо-
		могательных механизмов, па-
		ровых котлов и систем;
		осуществлять проверки, тех-
		ническое обслуживание, поиск
		неисправностей и ремонт
		электрического и электрон-
		ного оборудования главного
		распределительного щита и

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		аварийного распределитель-
		ного щита, электродвигателей
		и генераторов;
		производить электрические
		измерения;
		производить визуально-опти-
		ческую оценку состояния де-
		талей и их обмер; использо-
		вать материалы, инструмент и
		оборудование для выполнения
		ремонта и изготовления дета-
		лей;
		выполнять дефектацию и ре-
		монт валопроводов, дейдвуд-
		ных комплексов, узлов глав-
		ных и вспомогательных судо-
		вых механизмов и двигателей;
		производить техническое об-
		служивание корпусных кон-
		струкций и судовых устройств
		Знания: устройства и характе-
		ристик систем, обслуживаю-
		щих судовые двигатели внут-
		реннего сгорания;
		состава, устройства и прин-
		ципа работы топливной, сма-
		зочной, балластной и других
		систем и связанных с ними си-
		стем управления;
		устройства, принципов ра-
		боты, назначения, эксплуата-
		ционных характеристик судо-
		вых насосов и систем трубо-
		проводов;
		порядка и сроков проведения
		различных видов ремонтных и
		профилактических работ глав-
		ных и вспомогательных меха-
		низмов и систем, а также элек-
		трооборудования судов;
		методов технической дефекто-
		скопии; характерных неис-
		правностей вспомогательных
		механизмов и систем, судо-
		вого электрооборудования и
		способов их устранения;
		инструмента, оборудования,
		оснастки и материалов для из-
		готовления деталей и выпол-
		нения ремонтных работ;

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		порядка разборки, настройки и сборки механизмов и оборудо-
		вания;
		характеристик и ограничений
		в применении материалов, используемых в конструкции и
		при ремонте судов и оборудо-
		вания;
		мер безопасности при работе в
		мастерских, выполнении ре-
		монта и использовании раз-
		личного инструмента и обору-
		дования
	ПК 1.4. Осуществлять выбор обо-	Практический опыт: исполь-
	рудования, элементов и систем	зования ручного и механиче-
	оборудования для замены в про-	ского инструмента, оборудо-
	цессе эксплуатации судов	вания, а также измерительного
		инструмента для выполнения
		ремонтных работ и изготовления деталей;
		использования различных ти-
		пов уплотнителей и набивок
		Умения: осуществлять квали-
		фицированно подбор инстру-
		мента, материала и запасных
		частей для проведения ре-
		монта
		Знания: характерных неис-
		правностей, отказов двигате-
		лей, их причин и технологии
		устранения неисправностей и
		отказов
	ПК 1.5. Осуществлять эксплуата-	Практический опыт: техни-
	цию судовых технических	ческой эксплуатации электри-
	средств в соответствии с установ-	ческих и электронных систем,
	ленными правилами и процеду-	
	рами, обеспечивающими без-	1
	опасность операций и отсутствие	энергии, систем защит и кон-
	загрязнения окружающей среды	троля, судовых насосов и кот-
		лов;
		выполнения мероприятий по
		снижению травмоопасности
		при технической эксплуата-
		ции, ремонте и техническом обслуживании энергетиче-
		ского оборудования и судовых
		систем;
		технической эксплуатации ак-
		кумуляторов;
		кумулиторов,

жомпетенции  выбора для использования оптимальных вариантов масла, топлива, охлаждающей жидкости; выполнения мероприятий по обсепечению пожарной безопасности; выполнения мероприятий по обсепечению кеплуатащии судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды  Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверк количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию гоплива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу (гистраторов, сизтие, а также перевод нагрузки, ввод в параллельную работу теспраторов, сизтие, а также перевод нагрузой; определять техническое состоящи геператоров, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять возникающие дефекты в генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техничы безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и при	Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
тимальных вариантов масла, топлива, охлаждающей жид-кости; выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; выполнения мероприятий по обеспечению эксплуатации судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды  Умения: эксплуатировать топливаную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сспарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, спятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять пастройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации, техники	деятельности	компетенции	компетенции
топлива, охлаждающей жилкости; выплопнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; выплопнения мероприятий по обеспечению эксплуатации судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды  Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехлические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в паралдельную работу; производить пуск, распределение нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генератора, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторою; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации таваных и			выбора для использования оп-
кости; выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; выполнения мероприятий по обеспечению эксплуатации судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающёй среды  Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию гоплива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в геператорах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; вывполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации тавных и			тимальных вариантов масла,
выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; выполнения мероприятий по обеспечению эксплуатации судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды  Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бунксрного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива и мела; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу тенераторов, снятие, а также перевод пагрузки с одного геператора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и супцествлять настройку систем защиты геператоров; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятольном ири при уксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятольном при эксплуатации гамным ири эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятольном при эксплуатации главных и			топлива, охлаждающей жид-
обеспечению пожарной безопасности; выполнения мероприятий по обеспечению эксплуатации судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды  Умения: эксплуатировать топливную аппараттуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сспарации и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические мапинны, приборы, аппаратть, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в паралдельную работу; производить пуск, распределение нагрузки, с одного генераторов, спятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние геператоров, устранять возникающие дефекты в теператорах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			кости;
опасности; выполнения мероприятий по обеспечению эксплуатации судовых технических средств в соответствии с установленными правилями и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды  Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические мащины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособпость и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить проротивопожарные мероприятия при эксплуатации, техники безопасности, проводить проротивопожарные мероприятия			
выполнения мероприятий по обеспечению эксплуатации судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающим безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды  Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бупкерпот отплива; производить сепарацию и фильтрацию топлива и маса; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять пастройку систем защиты геператоров; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			обеспечению пожарной без-
обеспечению эксплуатации судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды  Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества булкерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособлюсть и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противоложарные мероприятия при эксплуатации главных и			опасности;
довых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды  Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива, производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты геператоров; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			выполнения мероприятий по
соответствии с установлен- ными правилами и процеду- рами, обеспечивающими без- опасность операций и отсут- ствие загрязнения окружаю- щей среды  Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и про- водить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролиро- вать их исправную и безопас- ную работу; производить пуск, распределе- пис нагрузки, ввод в парал- лельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состо- яние генераторов, устранять возникающие дефекты в гене- раторах; определять работоспособ- пость и осуществлять настройку систем защиты ге- нераторов; выполнять правила техниче- ской эксплуатации, техники безопасности, проводить про- тивопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			обеспечению эксплуатации су-
ными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды  Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива имасла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			довых технических средств в
рами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды  Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			соответствии с установлен-
рами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды  Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			ными правилами и процеду-
опасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды  Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию гоплива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			
ствие загрязнения окружаю- шей среды  Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техничи безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			1 -
топливную аппараттуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			1
Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			1 10
топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива имасла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			-
водить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			J 1
качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генераторо на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			1 11 1
производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			
фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			· -
включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			=
машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			1
управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			=
вать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			
ную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			
производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			± *
ние нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			* *
лельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			
снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			± •
нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			
на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			
определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			= -
яние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			
возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			-
раторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			
определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			-
ность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			
настройку систем защиты генераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			ность и осуществлять
нераторов; выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			
выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			
ской эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			= =
безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			
тивопожарные мероприятия при эксплуатации главных и			
при эксплуатации главных и			_
вспомогательных механизмов			
и связанных с ними систем, су-			и связанных с ними систем, су-
дового электрооборудования,			дового электрооборудования,
а также при несении вахты в			

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		машинном отделении;
		осуществлять безопасную экс-
		плуатацию судовых техниче-
		ских средств в соответствии с
		международными и нацио-
		нальными требованиями по
		экологической безопасности
		Знания: спецификаций, ос-
		новных характеристик и
		свойств различных сортов топ-
		лива и их использование;
		свойств смазочных материа-
		лов, применяемых на судах;
		основных сведений о техноло-
		гиях сепарирования топлива и
		масел на судах, основных ти-
		пов сепараторов и принципов
		их работы, а также требований
		к нефтеводяным сепараторам;
		способов обеззараживания и
		установок очистки сточных
		вод;
		основных характеристик и со-
		става судовых электростан-
		ций;
		устройства и принципов ра-
		боты электрических машин
		постоянного и переменного
		тока, их характеристик и режи-
		мов работы;
		устройства, принципов работы
		и назначения трансформато-
		ров и преобразователей, их ха-
		рактеристик и режимов работы;
		устройства, принципов работы
		и области применения комму-
		тационной и защитной аппара-
		туры;
		состава и устройства электри-
		ческих распределительных
		щитов и электрических сетей;
		устройства, принципов работы
		судовых генераторов, основ-
		ных принципов параллельной
		работы генераторов;
		устройства и принципов ра-
		боты судового электронного
		оборудования и различных си-
		стем управления;

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		устройств и принципов работы
		установок высокого напряже-
		ния;
		общего устройства, назначе-
		ния, области применения элек-
		троизмерительных приборов и
		правил пользования ими;
		устройства и принципов ра-
		боты аккумуляторов;
		обозначения судовых приво-
		дов, механизмов, систем и их
		элементов, элементы судовых
		электрических средств;
		правил безопасной эксплуата-
		-
		ции судовых технических
		средств, обеспечивающих со-
		держание судовых техниче-
		ских средств в постоянной го-
		товности к действию в период
		эксплуатации судна;
		основных операций с судо-
		выми техническими сред-
		ствами при их эксплуатации;
		последствий неправильной
		эксплуатации судовых техни-
		ческих средств
Обеспечение безопас-	ПК 2.1. Организовывать меро-	Практический опыт: обеспе-
ности плавания	приятия по обеспечению транс-	чения надлежащего уровня
	портной безопасности	охраны судна
		Умения: обеспечивать защи-
		щённость судна от актов неза-
		конного вмешательства;
		предотвращать неразрешён-
		ный доступ на судно;
		действовать в чрезвычайных
		ситуациях
		Знания: нормативно-право-
		вых актов в области безопас-
		ности плавания и обеспечения
		транспортной безопасности;
		мероприятий по обеспечению
		транспортной безопасности,
		уровней охраны на судах и
		портовых средствах
	ПК 2.2. Применять средства по	Практический опыт: борьбы
	борьбе за живучесть судна	за живучесть судна
	оорвое за мивучеств судна	Умения: применять средства
		по борьбе с водой;
		применять средства по борьбе
		за живучесть судна;
i		за миручесть судна,

печению непотопляемост судна; методов восстановле иля остобивности и спрямле пия остобивности и спрямле пия аварийного судна при организации различных видов тревог низации различных видов тревог низации различных видов тревог умения применять средства использования средств инди видальной защиты умения промеществия илу угрозы происшествия угрозы происшествия организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природножара; видов средств и систем пожарогущения судне; особенностей тушения пожара различных судовых помещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечныять действия подчинённых членов экипажа судна при авариях умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии или угрозы аварии	Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
печению непотопляемост судна; методов восстановле иля остобивности и спрямле пия остобивности и спрямле пия аварийного судна при организации различных видов тревог низации различных видов тревог низации различных видов тревог умения применять средства использования средств инди видальной защиты умения промеществия илу угрозы происшествия угрозы происшествия организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природножара; видов средств и систем пожарогущения судне; особенностей тушения пожара различных судовых помещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечныять действия подчинённых членов экипажа судна при авариях умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии или угрозы аварии	деятельности	компетенции	компетенции
тих 2.3 Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при организации различных видов тревог испетыв пожаротушения; пользоваться средства и системы пожаротушения; пользоваться средствами подчинённых и денов экипажа судна при организации различных видов тревог испеты пожаротушения; пользоваться средствами подчи сигналов аварийно-пре дупредительной сигнализации в случае происпествия илутрозы происпествия илутрозы происпествия илутрозы происпествия илутрозы происпествия илутрозы пара и сигналов тревог; мероприятий по обеспечени противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природ пожара; видов средств и систем пожа рогушения на судне; особеппестей тушения пожа рогушения; видов средств и пишения пожа рогушения; видов средств и подачих; видов средств пожа пожа пожа пожа пожа пожа пожа пожа			Знания: мероприятий по обес-
ПК 2.3 Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при организащии различных видов тревог Умения применять средстви и пользования средстви и пользования средстви и системы пожаротупения; пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-пре дупредительной сигнализации в случае происшествия ил угрозы происшествия ил угрозы происшествия ил угрозы происшествия угрозы происшествия угрозы происшествия угрозы происшествия организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природ пожара; видов средств и систем пожа ротушения на судне; особенностей тущения пожара ротушения на судне; особенностей тущения пожаров в различных судовых по мещениях; видов средств индивидуаль ной защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных авария; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			печению непотопляемости
ПК 2.3 Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при организации различных видов тревог пизации различных видов тревог пизации различных видов тревог пизации различных видов тревог пизации различных видов тревог подъзоваться средствами подачи сигналов аварийно-пред упредительной сигнализации в случае происшествия илугрозы проиешествия илугрозы проиешествия тре вог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасности на судне; видов и химической природножара; видов средств и систем пожаротушения на судне; видов средств и систем пожаротушения на судне; особенностей тупнения пожаров в различных судовых помещениях; видов средств индивидуальной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечных действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  ПК 2.4. Организовывать и обеспечных судовых помещениях; видов средств индивидуальной защиты  Практический опыт: действий при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы авария на суденами подачи сигналов в случае аварии или угрозы			судна; методов восстановле-
ПК 2.3 Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при организации различных видов тревого    Имения применять средства и системы пожаротушения; пользоваться средствами по дачи сигналов аварийно-пре дупредытельной сигнализации в случае происшествия илутрозы происшествия илутрозы происшествия илутрозы происшествия илутрозы происшествия зания: расписания по трево гам, видов и сигналов тревог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природн пожара; видов средств и систем пожара; видов средств и систем пожара; видов средств и систем пожаро в различных судовых помещениях; видов средств и пидивидуальной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Ик 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовьми ситналов в случае аварии или утрозы аварии или ут			ния остойчивости и спрямле-
членов экипажа судна при организации различных видов тревог   использования средств инди  видуальной защиты  Умения применять средствам по  дачи сигналов аварийно-пре  дупредительной сигналля дил  в случае происшествия ил  угрозы происшествия  в случае происшествия  и  противопожарной безопасно  сти на судне;  видов и химической природы  пожара;  видов средств и систем пожа  ротушения на судне;  особенностей тушения пожа  ротушения на судне;  особенностей тушения пожа  ротушения на судне;  видов средств индивидуаль  ной защиты и  обеспечивать действия подчинённых  умения: действовать при раз  личных авариях;  применять меры защиты и без  опасности пассажиров и эки  пажа в аварийных ситуациях;  устранять последствия различ  ных аварий;  пользоваться судовыми сред  ствами подачи сигналов в спу  чае аварии или угрозы аварии			ния аварийного судна
членов экипажа судна при организации различных видов тревог    Тумения применять средства и системы пожаротупісния; пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае происшествия илугрозы происшествия илугрозы происшествия илугрозы происшествия потрево гам, видов и сигналов тревог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасности на судне; видов и химической природпожара; видов средств и систем пожаров редетв и систем пожаров в различных судовых помещениях; видов средств индивидуальной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях    Практический опыт: действий при вариях   Практический опыт: действи при вария   Практический		ПК 2.3 Организовывать и обеспе-	Практический опыт: дей-
низации различных видов тревог  Умения применять средства и системы пожаротушения; пользоваться средствами по дачи сигналов аварийно-пре дупредительной сигнализации в случае происшествия ил угрозы происшествия ил угрозы происшествия знания: расписания по трево гам, видов и сигналов тревог; организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природн пожара; видов средств и систем пожа ротушения па судпе; особенностей тушения пожа ров в различных судовых по мещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различ ных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии		чивать действия подчинённых	ствий по тревогам;
умения применять средстват системы пожаротущения; пользоваться ередствами по дачи сигналов аварийно-пре дупредительной сигнализации в случае происшествия Знания: расписания по трево гам, видов и сигналов тревог; организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечении противопожарной безопасно сти на судне; видов средств и систем пожа ротушения на судне; видов средств и систем пожа ротушения на судне; особенностей тушения пожа ротушения на судовых по мещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях  Грактический опыт: действий при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии		членов экипажа судна при орга-	использования средств инди-
системы пожаротушения; пользоваться средствами по дачи сигналов аварийно-пре дупредительной сигнализации в случае происшествия илугрозы происшествия знания: расписания по тревог гам, видов и сигналов тревог; организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природн пожара; видов средств и систем пожаротушения на судне; особенностей тушения пожаров в различных судовых по мещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и без опасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии		низации различных видов тревог	видуальной защиты
пользоваться средствами по дачи сигналов аварийно-пре дупредительной сигналов аварийно-пре дупредительной сигналов тиль илу грозы происшествия илу угрозы происшествия илу угрозы происшествия по трево гам, видов и сигналов тревог; организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природя пожара; видов средств и систем пожа ротупнения на судне; особенностей тупнения пожа ров в различных судовых по мещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять поеледствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы авария			Умения применять средства и
пользоваться средствами по дачи сигналов аварийно-пре дупредительной сигналов аварийно-пре дупредительной сигналов тиль илу грозы происшествия илу угрозы происшествия илу угрозы происшествия по трево гам, видов и сигналов тревог; организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природя пожара; видов средств и систем пожа ротупнения на судне; особенностей тупнения пожа ров в различных судовых по мещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять поеледствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы авария			системы пожаротушения;
дупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия или угрозы происшествия организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природя пожара; видов средств и систем пожара ров в различных судовых по мещениях; видов средств индивидуальной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			пользоваться средствами по-
дупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия или угрозы происшествия организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природя пожара; видов средств и систем пожара ров в различных судовых по мещениях; видов средств индивидуальной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			дачи сигналов аварийно-пре-
в случае происшествия илугрозы происшествия  Знания: расписания по трево гам, видов и сигналов тревог; организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природн пожара; видов средств и систем пожа ротушения на судне; особенностей тушения пожа ров в различных судовых по мещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в спучас аварии или угрозы авария			
угрозы происшествия  Знания: расписания по трево гам, видов и сигналов тревог; организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечение противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природе пожара; видов средств и систем пожа ротушения на судне; особенностей тушения пожа ров в различных судовых по мещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных двариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в слу чае аварии или угрозы аварии			в случае происшествия или
Знания: расписания по трево гам, видов и сигналов тревог; организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечении противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природп пожара; видов средств и систем пожа ротушения на судне; особенностей тушения пожа ров в различных судовых по мещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Практический опыт: действий при авариях умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			• •
гам, видов и сигналов тревог; организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природя пожара; видов средств и систем пожа ротушения на судне; особенностей тушения пожа ров в различных судовых по мещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварий			
организации проведения тре вог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природя пожара; видов средств и систем пожа ротушения на судне; особенностей тушения пожа ров в различных судовых по мещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Практический опыт: дей ствий при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			
вог; мероприятий по обеспечения противопожарной безопасно сти на судне; видов и химической природы пожара; видов средств и систем пожа ротушения на судне; особенностей тушения пожа ров в различных судовых помещениях; видов средств индивидуальной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Практический опыт: действий при авариях  Умения: действовать при различных аварий; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			-
мероприятий по обеспечения противопожарной безопасности на судне; видов и химической природя пожара; видов средств и систем пожа ротушения на судне; особенностей тушения пожа ров в различных судовых помещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Практический опыт: действий при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			
противопожарной безопасности на судне; видов и химической природножара; видов средств и систем пожара; видов средств и систем пожаров в различных судовых помещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Практический опыт: действий при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			
сти на судне; видов и химической природн пожара; видов средств и систем пожа ротушения на судне; особенностей тушения пожа ров в различных судовых помещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			
видов и химической природн пожара; видов средств и систем пожа ротушения на судне; особенностей тушения пожа ров в различных судовых помещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			-
пожара; видов средств и систем пожа ротушения на судне; особенностей тушения пожа ров в различных судовых по мещениях; видов средств индивидуаль ной защиты ПК 2.4. Организовывать и обес- печивать действия подчинённых членов экипажа судна при ава- риях  Практический опыт: дей ствий при авариях  Умения: действовать при раз личных авариях; применять меры защиты и без опасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различ ных аварий; пользоваться судовыми сред ствами подачи сигналов в слу чае аварии или угрозы аварии			
видов средств и систем пожа ротушения на судне; особенностей тушения пожа ров в различных судовых помещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			
ротушения на судне; особенностей тушения пожа ров в различных судовых помещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			-
особенностей тушения пожа ров в различных судовых помещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Практический опыт: действий при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			
мещениях; видов средств индивидуаль ной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			особенностей тушения пожа-
Видов средств индивидуальной защиты  ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			ров в различных судовых по-
ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			мещениях;
ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			видов средств индивидуаль-
печивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  умения: действовать при разриях  личных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			ной защиты
печивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях  Умения: действовать при разриях  личных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии		ПК 2.4. Организовывать и обес-	Практический опыт: дей-
риях личных авариях; применять меры защиты и без опасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии		печивать действия подчинённых	=
применять меры защиты и без опасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии		членов экипажа судна при ава-	Умения: действовать при раз-
применять меры защиты и без опасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			1 1
опасности пассажиров и эки пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различ ных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			=
пажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различ ных аварий; пользоваться судовыми сред ствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии			опасности пассажиров и эки-
устранять последствия различ ных аварий; пользоваться судовыми сред ствами подачи сигналов в слу чае аварии или угрозы аварии			пажа в аварийных ситуациях;
ных аварий; пользоваться судовыми сред ствами подачи сигналов в слу чае аварии или угрозы аварии			устранять последствия различ-
пользоваться судовыми сред ствами подачи сигналов в слу чае аварии или угрозы аварии			
ствами подачи сигналов в слу чае аварии или угрозы аварии			пользоваться судовыми сред-
чае аварии или угрозы аварии			ствами подачи сигналов в слу-
			чае аварии или угрозы аварии
ушини порядка депетыни пр			Знания: порядка действий при
авариях;			
•			мероприятий по предупрежде-
			нию аварий и устранению по-
следствий при авариях			

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
	ПК 2.5. Оказывать первую по-	Практический опыт: дей-
	мощь пострадавшим	ствий при оказании первой по-
		мощи
		Умения: оказывать первую
		помощь, в том числе под руко-
		водством квалифицированных
		специалистов с применением
		средств связи
		Знания: порядка действий при
		оказании первой помощи
	ПК 2.6 Организовывать и обеспе-	Практический опыт: дей-
	чивать действия подчинённых	ствий по тревогам;
	членов экипажа судна при остав-	организации и выполнения
	лении судна, использовать кол-	указаний при оставлении
	лективные и индивидуальные	судна;
	спасательные средства	использования коллективных
	_	и индивидуальных спасатель-
		ных средств
		Умения: производить спуск и
		подъём спасательных и дежур-
		ных шлюпок, спасательных
		плотов;
		управлять коллективными
		спасательными средствами;
		пользоваться судовыми сред-
		ствами подачи сигналов в слу-
		чае происшествия или угрозы
		происшествия
		Знания: видов и способов по-
		дачи сигналов бедствия;
		способов выживания на воде;
		видов коллективных и инди-
		видуальных спасательных
		средств и их снабжения;
		устройств спуска и подъёма спасательных средств;
		порядка действий при поиске
		и спасании;
		порядка действий при оставле-
		нии судна;
		организации проведения тре-
		ВОГ
	ПК 2.7. Организовывать и обес-	Практический опыт: органи-
	печивать действия подчинённых	
	членов экипажа судна по преду-	по предупреждению и предот-
	преждению и предотвращению	вращению загрязнения водной
	загрязнения водной среды	среды
	_	Умения: применять средства
		по предупреждению и предот-
		вращению загрязнения водной

Основные деятельно		Код и наименование компетенции	Показатели освоения
деятельне	СТИ	компетенции	среды
			Знания: комплекса мер по предотвращению загрязнения окружающей среды
Организация	работы	ПК 3.1. Планировать работу	Практический опыт: плани-
структурного	подраз-	структурного подразделения	рования и организации работы
деления			структурного подразделения
			на основе знания психологии
			личности и коллектива;
			оформления технической до-
			кументации организации и
			планирования работ
			Умения: рационально органи-
			зовывать рабочие места,
			участвовать в расстановке кад-
			ров, обеспечивать их предме-
			тами и средствами труда;
			планировать работу исполни-
			телей;
			обеспечивать соблюдение пра-
			вил безопасности труда и вы-
			полнение требований произ-
			водственной санитарии
			Знания: основ организации и
			планирования деятельности
			подразделения;
			принципов, форм и методов
			организации производствен-
			ного и технологического про-
			цессов;
			характера взаимодействия с
			другими подразделениями;
			методов осуществления меро-
			приятий по предотвращению
			производственного травма-
			тизма и профессиональных за-
			болеваний; методов планиро-
			вания работ исполнителей
		ПК 3.2. Руководить работой	Практический опыт: руко-
		структурного подразделения	водства структурным подраз-
			делением
			Умения: инструктировать и
			контролировать исполнителей
			на всех стадиях работ;
			принимать и реализовывать
			управленческие решения и
			проводить оценку результата;
			мотивировать работников на
			решение производственных
			задач;

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		управлять конфликтными си-
		туациями, стрессами и рис-
		ками;
		применять методы управления
		персоналом на судне;
		Знания: современных техно-
		логий управления подразделе-
		нием организации;
		методов принятия решений;
		видов, форм и методов моти-
		вации персонала, в т.ч. матери-
		ального и нематериального
		стимулирования работников;
		делового этикета;
		особенностей менеджмента в
		области профессиональной де-
		ятельности;
		функциональных обязанно-
		стей работников и руководите-
		лей;
		методов управления персона-
		лом на судне;
		принципов делового общения
		в коллективе;
		основ конфликтологии
	ПК 3.3. Анализировать процесс и	Практический опыт: кон-
	результаты деятельности струк-	троля качества выполняемых
	турного подразделения	работ;
		анализа процесса и результа-
		тов деятельности работы
		структурного подразделения с
		применением современных
		информационных технологий
		Умения: рассчитывать по
		принятой методике основные
		производственные показатели,
		характеризующие эффектив-
		ность выполняемых работ;
		применять компьютерные и
		телекоммуникационные сред-
		ства;
		использовать необходимые
		нормативно-правовые доку-
		менты
		Знания: методов оценивания
		качества выполняемых работ;
		основных производственных
		показателей работы организа-
		ции в отрасли и её структур-
		ных подразделений;
		пыл подразделении,

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		методов планирования, кон-
		троля и оценки работ исполни-
		телей;
		способов оценки ситуации и
		риска
Выполнение работ по	ПК 4.1. Мониторинг работы СЭУ	Практический опыт в:
* *	и судовых технических средств	несении, передаче машинной
профессиям рабочих,	при несении машинной вахты	вахты в соответствии с приня-
должностям служащих		тыми на практике принципами
		и процедурами; периодиче-
		ской проверке СЭУ и судовых
		технических средств в соот-
		ветствии с принятыми принци-
		пами и процедурами; выпол-
		нении всех операций по изме-
		нению режимов работы СЭУ в
		соответствии с полученным
		распоряжением; проведении
		внешнего осмотра СЭУ и су-
		довых технических средств на
		предмет выявлении отклоне-
		ния параметров от норм; сня-
		тии показаний приборов, регу-
		лировке и контроле рабочих
		параметров судовых техниче-
		ских средств в машинном от-
		делении; выявлении небез-
		опасных состояний и потенци-
		альных опасностей в машин-
		ном помещении; поддержании
		чистоты и порядка в машин-
		ном помещении; выполнении
		действий при получении ин-
		формации об аварии или не-
		штатной ситуации в машин-
		ном помещении
		Умения:
		выполнять все переключения
		механизмов; пользоваться
		контрольно-измерительными инструментами и приборами;
		пользоваться системами и обо-
		рудованием машинного поме-
		щения; обслуживать СЭУ и су-
		довые технические средства;
		проводить осмотр машинного
		помещения на предмет нали-
		чия посторонних лиц и пред-
		метов; использовать соответ-
		метов, использовать соответ-

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		ствующие системы внутрису-
		довой связи; применять техни-
		ческие средства обеспечения
		транспортной безопасности;
		выполнять мероприятия со-
		гласно расписанию по трево-
		гам при актах незаконного
		вмешательства; подавать сиг-
		налы бедствия различными
		средствами; различать ава-
		рийно-предупредительные
		сигналы; действовать при про-
		ведении различных видов тре-
		вог, в аварийных ситуациях и
		выполнять процедуры при
		чрезвычайных ситуациях; при-
		менять средства борьбы за жи-
		вучесть судна; пользоваться
		аварийным снабжением судна,
		заводить пластырь, устанавли-
		вать «цементный ящик», осу-
		ществлять подкрепление водо-
		непроницаемых переборок и
		заделку повреждений трубо-
		проводов; пользоваться проти-
		вопожарным оборудованием в
		машинных помещениях; при-
		менять индивидуальные и кол-
		лективные спасательные сред-
		ства; спускать и поднимать
		спасательные средства, дежур-
		ные шлюпки и спасательные
		плоты и управлять ими; оказы-
		вать помощь людям, оказав-
		шимся в воде; оказывать по-
		мощь людям, оказавшимся в
		воде
		Знания:
		порядок несения вахты в ма-
		шинном отделении; команды
		по вопросам, относящимся к
		обязанностям по несению
		вахты; терминология, приме-
		няемая в машинном отделе-
		нии, и названия механизмов и
		оборудования; инструкции по
		обслуживанию СЭУ и судо-
		вых технических средств; по-
		рядок контроля давления, тем-
		пературы и уровней главной

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		двигательной установки и
		вспомогательных механизмов;
		периодичность и объем прове-
		рок главной двигательной
		установки и вспомогательных
		механизмов; разновидности и
		причины появления неисправ-
		ностей в работе главных и
		вспомогательных энергетиче-
		ских установок и механизмов
		машинного помещения и па-
		лубных механизмов, рулевого
		устройства, систем дистанци-
		онного управления и средств
		автоматизации механизмов
		машинного помещения, спо-
		собы их предупреждения и
		устранения; нормативные экс-
		плуатационно-технические
		показатели работы энергети-
		ческой установки; функции и
		режимы работы главной дви-
		гательной установки и вспомо-
		гательных механизмов; виды
		маркировки шпангоутов, две-
		рей, люков, крышек и горло-
		вин; требования охраны труда
		при работе в машинном отде-
		лении; действия, направлен-
		ные на защиту окружающей
		среды; опасные и вредные
		производственные факторы,
		основные средства индивиду-
		альной защиты, способы про-
		филактики профессиональных
		заболеваний; требования
		охраны труда на судах, при эксплуатации СЭУ и судовых
		технических средств; сигналы
		тревог; пути и места сбора,
		обязанности и действия по
		тревогам; виды и способы по-
		дачи сигналов бедствия; си-
		стемы аварийной сигнализа-
		ции в машинном отделении и
		умение различать их сигналы;
		мероприятия по борьбе за жи-
		вучесть судна; действия при
		поступлении забортной воды в
L		восрийн воды в

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		корпус судна; действия при ту-
		шении пожара; порядок дей-
		ствий в случае незаконного
		проникновения на судно по-
		сторонних лиц (пиратов, неле-
		гальных пассажиров); пере-
		чень устройств, предметов и
		веществ, присутствие которых
		на борту судна запрещено или
		ограничено; расположение
		противопожарного оборудова-
		ния в машинных помещениях;
		Законодательство Российской
		Федерации в области обеспе-
		чения транспортной безопас-
		ности; перечень потенциаль-
		ных угроз совершения акта не-
		законного вмешательства, по-
		рядок объявления (установле-
		ния) уровней безопасности
		(уровней охраны); порядок
		проведения наблюдения в це-
		лях обеспечения транспортной
		безопасности; требования без-
		опасности плавания; виды и
		химическая природа пожара;
		средства и системы пожароту-
		шения на судне; средства и си-
		стемы пожаротушения на
		судне; тактика тушения по-
		жара. Особенности борьбы с
		пожарами на различных типах
		судов; автономные дыхатель-
		ные аппараты на сжатом воз-
		духе и аварийные дыхатель-
		ные устройства; основные
		виды судовых аварийных си-
		стем, аварийного имущества и
		инструмента по борьбе с во-
		дой; основные приемы и спо-
		собы заделки пробоин, под-
		крепления водонепроницае-
		мых переборок, применения
		аварийного инвентаря и мате-
		риала; средства индивидуаль-
		ной защиты, классификация и
		назначение; аварийное спаса-
		тельное оборудование и ин-
		струмент, их расположение на
<u> </u>		1 1 / 1

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		судне; виды, снабжение, мар-
		кировку коллективных спаса-
		тельных средств и средств ин-
		дивидуальной защиты; пути
		эвакуации из машинных поме-
		щений; порядок спуска и подъ-
		ема спасательных средств;
		способы и приемы оставления
		судна, способы выживания на
		воде
	ПК 4.2. Несение вахты в котель-	Практический опыт в:
	ном отделении	проведении подготовки кот-
		лов к работе; контроле рабо-
		чих параметров котла; поддер-
		жании уровня воды, давления
		и температуры пара в котле
		Умения:
		использовать средства измере-
		ния с помощью местных и ди-
		станционных датчиков; прово-
		дить непосредственную про-
		верку работы котла; переклю-
		чать работу котла с автомати-
		ческого режима на ручной;
		проводить оценку состояния
		котла, основываясь на соответ-
		ствующей информации, полу-
		чаемой с помощью местных и
		дистанционных датчиков и
		непосредственных проверок
		Знания:
		порядка безопасной эксплуа-
		тации котлов; диапазон рабо-
		чих значений параметров кот-
		лов; последовательность и
		время корректировок работы
	ПК 4.2. О	котла
	ПК 4.3. Осуществлять техниче-	Практический опыт в:
	скую эксплуатацию судового	проверке исправности дей-
	оборудования и механизмов на	ствия рулевого устройства; подготовке СЭУ к пуску,
	вспомогательном уровне	пуске и остановке СЭУ; вы-
		операций, обеспечивающих
		действие технического средства (снятие ограничителей,
		подача электропитания и рабо-
		чих сред, а также выполнение
		необходимых переключений в
		необходимых переключении в

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		системах, связанных с техни-
		ческим средством, отключе-
		ние при необходимости авто-
		матической защиты); проверке
		соответствия положений за-
		порной арматуры режиму
		пуска СЭУ и вспомогательных
		элементов; эксплуатации кла-
		панов и насосов в машинном
		отделении; обслуживании
		главных и вспомогательных
		механизмов и технических
		средств, обеспечивающих их
		работу, на вспомогательном
		уровне; настройке и регули-
		ровке рабочих параметров су-
		довых механизмов, узлов и аг-
		регатов в машинном отделе-
		нии в соответствии с норма-
		тивными эксплуатационно-
		техническими характеристи-
		ками на вспомогательном
		уровне; проверке отсутствия
		посторонних шумов при экс-
		плуатации СЭУ и судовых тех-
		нических средств; эксплуата-
		ции люков, водонепроницае-
		мых дверей, портов и связан-
		ного с ними оборудования;
		эксплуатация подъемников и
		грузоподъемного оборудова-
		ния на судне
		Умения:
		выполнять все переключения,
		пуски, остановки механизмов,
		ввод в эксплуатацию, вывод из
		эксплуатации СЭУ, включая
		аварийную работу и аварий-
		ную остановку, в соответствии
		с процедурами; осуществлять
		диагностику и ремонт насосов;
		определять внешнее состояние
		рабочей поверхности ответ-
		ственных деталей (риски, ца-
		рапины, коррозия и другие
		признаки); определять основ-
		ные виды дефектов и неис-
		правностей судового оборудо-
		вания и механизмов; устранять

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		отклонения от заданного ре-
		жима; использовать и пони-
		мать основные сигналы, каса-
		ющиеся работы кранов, лебе-
		док и подъемников; понимать
		команды и общаться с лицом
		командного состава, несущим
		вахту, по вопросам, относя-
		щимся к выполнению обязан-
		ностей по несению вахты
		Знания:
		устройств главных и вспомо-
		гательных энергетических
		установок и судовых техниче-
		ских средств; назначение,
		устройство и особенности экс-
		плуатации оборудования глав-
		ных и вспомогательных меха-
		низмов, судовых технических
		средств; инструкции по экс-
		плуатации СЭУ и судовых тех-
		нических средств; расположе-
		ние и назначение трубопрово-
		дов, вентилей, клапанов судо-
		вых систем; требования техни-
		ческих регламентов безопас-
		ности объектов морского и
		внутреннего водного транс-
		порта к эксплуатации главных
		энергетических установок,
		вспомогательных механизмов
		и судовых технических
		средств; современные методы
		технической эксплуатации
		главных и вспомогательных
		энергетических установок и
		механизмов машинного поме-
		щения, обеспечивающие про-
		дление межремонтных перио-
		дов и безотказной работы; пра-
		вила эксплуатации, инструк-
		ции по обслуживанию судо-
		вых технических средств;
		назначение судовых помеще-
		ний отсеков и емкостей; прин-
		цип работы подъемников и
		грузоподъемного оборудова-
		<b>Р</b>
		Практический опыт в:

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
	ПК 4.4. Осуществлять техниче-	
	ское обслуживание и ремонт	ческого обслуживания СЭУ и
	СЭУ, судовых систем, механиз-	судовых технических средств
	мов и технических средств на	• -
	вспомогательном уровне	расписанием по заведованию в
		соответствии с техническими
		спецификациями, инструкци-
		ями по безопасности и проце-
		дурами; выполнении планово-
		предупредительного ремонта
		СЭУ и судовых технических
		средств под контролем вахтен-
		ного начальника; выявлении
		причин возникновения дефек-
		тов и неисправностей в работе
		СЭУ и судовых технических
		средств; устранение, в рамках
		своей компетенции, выявлен-
		ных опасных условий или по-
		тенциальных опасностей, до
		того как работа будет продол-
		жена; выполнении слесарно-
		монтажных, окрасочных и та-
		келажных работ при проведе-
		нии планово-предупредитель-
		ного ремонта и аварийного об-
		служивания СЭУ и судовых
		технических средств; обраще-
		ние с запасами в соответствии
		с установленной практикой
		безопасности и инструкциями
		по эксплуатации оборудова-
		ния; обращении с опасными и
		вредными запасами в соответствии с установленной практи-
		кой безопасности; распознава-
		нии опасностей в машинном
		помещении, связанных с элек-
		тричеством, опасным обору-
		дованием, и сообщение о них
		вахтенному начальнику; со-
		держании в надлежащем тех-
		ническом состоянии электро-
		инструмента; выполнении
		контроля изоляции; выполне-
		нии отключения (блокировки)
		при электроснабжении судна
		от берега
		Умения:
		производить обслуживание и
	<u> </u>	проповодить обслуживание и

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	ремонт судовых технических
		средств с соблюдением ин-
		струкций; эксплуатировать,
		регулировать узлы судовых
		систем и осуществлять их
		наладку; использовать краску,
		смазку и очищающие матери-
		алы и оборудование; пользо-
		ваться технической докумен-
		тацией, инструкциями по экс-
		плуатации; выполнять проце-
		дуры текущего технического
		обслуживания и ремонта; при-
		нимать меры безопасности до
		начала работы или ремонта;
		использовать электроинстру-
		мент, пневмоинструмент, си-
		ловой инструмент, токарное и
		слесарное оборудование; ис-
		пользовать ручной, механиче-
		ский и измерительный инстру-
		мент; оказывать первую по-
		мощь при ранениях, пораже-
		нии электрическим током,
		утоплении, ожогах, обмороже-
		нии, переломах, различных ви-
		дов отравлениях; выполнять
		правила для обеспечения хи-
		мической и биологической
		безопасности; выполнять тре-
		бования охраны труда на судах в процессе производственной
		деятельности; вести учет мате-
		риально-технического снабже-
		ния; хранить материально-тех-
		нические ресурсы по заведова-
		нию
		Знания:
		обычные процедуры текущего
		технического обслуживания и
		ремонта; технологическая по-
		следовательность ремонта су-
		довых энергетических устано-
		вок, механизмов машинного
		помещения, палубных меха-
		низмов и рулевого устройства
		с применением навыков сле-
		сарного дела; устройство судо-
		вых технических средств и
		условия их эксплуатации;

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		устройство главных и вспомо-
		гательных энергетических
		установок, механизмов ма-
		шинного помещения и палуб-
		ных механизмов, рулевого
		устройства; системы выдачи
		разрешений на работу; пра-
		вила выполнения работ с ме-
		таллом; методы подготовки
		поверхностей; слесарное дело,
		технологическая последова-
		тельность во время ремонта судовых двигателей внутрен-
		него сгорания, вспомогатель-
		ных механизмов и котлов; тре-
		бования технических регла-
		ментов безопасности объектов
		морского и внутреннего вод-
		ного транспорта к эксплуата-
		ции судовых технических
		средств; методы обслужива-
		ния оборудования СЭУ и судо-
		вых технических средств; раз-
		личное электрическое напря-
		жение на судне; опасности,
		связанные с высоковольтным
		оборудованием и работой на
		судне; безопасное электриче-
		ское напряжение в части ра-
		боты ручного электрооборудо-
		вания; порядок применения,
		технического обслуживания и
		использования ручных и электрических инструментов, а
		также измерительных прибо-
		ров и станков; способы подъ-
		ема и методы предотвращения
		травм спины; требования элек-
		тробезопасности; практика от-
		ключения/блокировки; прак-
		тика работ в закрытых поме-
		щениях; практика проведения
		высотных работ; классифика-
		ция и причины производствен-
		ного травматизма; порядок
		удаления отходов; процедуры
		обращения с запасами; места
		размещения и крепления запа-
		сов на судне
	ПК 4.5. Проведение операций по	Практический опыт в:

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
	заправке топливом (бункеровке)	подготовке к операциям по
	и перекачке топлива на вспомога-	бункеровке (заправке) топли-
	тельном уровне	вом и перекачке; Проведении
		операции по перекачке в соот-
		ветствии с установленной
		практикой безопасности и ин-
		струкциями по эксплуатации
		оборудования; Выполнении
		процедуры по подсоединению
		и отсоединению шлангов для
		заправки топливом и пере-
		качки
		Умения:
		выполнять операции по пере-
		качке топлива в соответствии с
		установленной безопасной
		практикой и инструкциями по
		эксплуатации оборудования;
		эксплуатировать топливные
		системы и осуществлять опе-
		рации по перекачке топлива;
		производить отбор проб при
		бункеровке (заправке) топли-
		вом; обрабатывать опасные и
		вредные жидкости в соответ-
		ствии с установленной без-
		опасной практикой; соблю-
		дать меры защиты во время
		операций по заправке топли-
		вом (бункеровке) или пере-
		качке; использовать и эксплуа-
		тировать оборудование для
		борьбы с загрязнением; прини-
		мать меры для предотвраще-
		ния загрязнения окружающей
		среды вредными веществами,
		перевозимыми судном,
		нефтью и нефтепродуктами
		Знания:
		функции и работа топливной
		системы; порядок подготовки
		к операциям по заправке топ-
		ливом и перекачке; процедуры
		по подсоединению и отсоеди-
		нению шлангов для заправки
		топливом и перекачки; опера-
		ции по перекачке топлива; ин-
		струкции по эксплуатации
		оборудования; меры предосто-
		рожности, которые должны

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		приниматься для предотвра-
		щения загрязнения окружаю-
		щей среды; процедуры, отно-
		сящиеся к инцидентам, кото-
		рые могут возникнуть в ходе
		операций по заправке топли-
		вом (бункеровке) или пере-
		качке; требования экологиче-
		ской безопасности; требова-
		ния международных и нацио-
		нальных нормативных право-
		вых актов по предотвращению
		загрязнения окружающей
		среды; методы удаления за-
		грязнителей водных объектов
	ПК 4.6. Осуществлять выполне-	Практический опыт в:
	ние операций по осущению тан-	измерении и доведении до вах-
	ков и балластировке судна на	тенного начальника информа-
	вспомогательном уровне	ции об уровнях в танках; выяв-
	J. T.	лении нештатных ситуаций,
		связанных с операциями по пе-
		рекачке; эксплуатации и тех-
		ническом обслуживании осу-
		шительной и балластной си-
		стем
		Умения:
		использовать замерные
		устройства; выявлять неис-
		правности в работе осуши-
		тельной и балластной систем;
		обслуживать и эксплуатиро-
		вать льяльную и балластную
		системы; предотвращать за-
		грязнение окружающей среды
		сточными водами, мусором
		Знания:
		назначение осушительной и балластной систем; принцип
		работы осушительной и бал-
		ластной систем; порядок экс-
		плуатации и технического об-
		служивания осущительной и
		балластной систем; перечень и
		причины неисправностей осу-
		шительной и балластной си-
		стем

#### 4.3. Профессиональные компетентности, установленные МК ПДНВ

#### 4.3.1. Функция: Судовые механические установки на уровне эксплуатации

(Глава III Стандарты в отношении машинной команды. Раздел А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением. Таблица А-III/1 Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением)

	_	не обслуживаемым машинным отделением)
Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
К1	Несение безопасной ма-	Глубокое знание основных принципов несения машин-
	шинной вахты	ной вахты, включая:
		.1 обязанности, связанные с принятием вахты
		.2 обычные обязанности, выполняемые во время несе-
		ния вахты
		.3 ведение машинного журнала и значение снимаемых
		показаний приборов .4 обязанности, связанные с передачей вахты
		Процедуры безопасности и порядок действий при ава-
		риях; переход с дистанционного/ автоматического на
		местное управление всеми системами.
		Меры предосторожности, соблюдаемые во время несе-
		ния вахты, и неотложные действия в случае пожара или
		аварии, особенно затрагивающих топливные и масля-
		ные системы
		Управление ресурсами машинного отделения
		Знание принципов управления ресурсами машинного
		отделения, включая:
		.1 выделение, распределение и установление
		очередности использования ресурсов
		.2 эффективную связь
		.3 уверенность и лидерские качества
		.4 постоянную информированность о ситуации
К 2	Использование английского	.5 учет опыта работы в команде  Достаточное знание английского языка, позволяющее
K Z		лицу командного состава использовать технические по-
	языка в письменной и уст-	собия и выполнять обязанности механика
IC 2	ной форме	
К3	Использование систем	Эксплуатация всех систем внутрисудовой связи.
TC 4	внутрисудовой связи	
K 4	Эксплуатация главных	Основные принципы конструкции и работы меха-
	установок и вспомогатель-	нических систем, включая:
	ных механизмов и связан-	.1 Судовой дизель
	ных с ними систем управле-	.2 Судовую паровую турбину
	ния	.3 Газовую турбину
		.4 Судовой котел
		.5 Установки валопроводов, включая гребной винт
		.6 Другие вспомогательные установки, включая
		различные насосы, воздушный компрессор, сепара-
		тор, генератор питьевой воды, теплообменник, хо-
		лодильные установки, системы кондиционирова-
		ния воздуха и вентиляции
		.7 Рулевое устройство
		.8 системы автоматического
		управления

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
		.9 Расход жидкостей и характеристики систем сма-
		зочного масла, жидкого топлива и охлаждения
		.10 Палубные механизмы
		Безопасные и аварийные процедуры эксплуатации
		механизмов двигательной установки, включая си-
		стемы управления.
		Подготовка, эксплуатация, обнаружение неисправ-
		ностей и меры, необходимые для предотвращения
		причинения повреждений следующим механизмам
		и системам управления:
		.1 Главный двигатель и связанные с ним вспомога-
		тельные механизмы
		.2 Паровой котел и связанные с ним вспомогатель-
		ные механизмы и паровые системы
		.3 Вспомогательные первичные двигатели и свя-
		занные с ними системы
		.4 Другие вспомогательные механизмы, включая
		системы охлаждения, кондиционирования воздуха
		и вентиляции
К 5	Эксплуатация топливных,	Эксплуатационные характеристики насосов и тру-
	смазочных, балластных и	бопроводов, включая системы управления
	других насосных систем и	Эксплуатация насосных систем:
	связанных с ними систем	.1 обычные обязанности при эксплуатации насос-
	управления	ных систем
		.2 эксплуатация льяльной, балластной и грузовой
		насосных систем
		Требования к сепараторам нефтеводяной смеси
	122 <b>A</b>	(или подобному оборудованию) и их эксплуатация.

4.3.2. Функция: Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления на уровне эксплуатации (Глава III Стандарты в отношении машинной команды. Раздел А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением. Таблица А-III/1 Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением)

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
К 6	Эксплуатация электрообо-	Базовая конфигурация и принципы работы следую-
	рудования, электронной ап-	щего электрического, электронного и контроль-
	паратуры и систем управле-	ного оборудования:
	ния	.1 электрическое оборудование:
		.1.а генераторные и распределительные системы
		.1.ь подготовка и пуск генераторов, их параллель-
		ное соединение и переход с одного на другой
		.1.с электромоторы, включая методологии их пуска
		.1.d высоковольтные установки
		.1.е последовательные контрольные цепи и связан-
		ные с ними системные устройства
		.2 электронное оборудование:

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
		.2.а характеристики базовых элементов электрон-
		ных цепей
		.2.b схема автоматических и контрольных систем
		.2.с функции, характеристики и свойства контроль-
		ных систем для отдельных механизмов, включая
		органы управления главной двигательной установ-
		кой и автоматические органы управления паровым
		КОТЛОМ
		.3 системы управления:
		.3.а различные методологии и характеристики ав-
		томатического управления
		.3.ь характеристики пропорционально-инте-
		грально-дифференциального (ПИД) регулирования
		и связанные с ним системные устройства для
TC 77	T	управления процессом
К7	Техническое обслуживание	Требования по безопасности для работы с судо-
	и ремонт электрического и	выми электрическими системами, включая без-
	электронного оборудования	опасное отключение электрического оборудова-
		ния, требуемое до выдачи персоналу разрешения на работу с таким оборудованием
		Техническое обслуживание и ремонт оборудования
		электрических систем, распределительных щитов,
		электромоторов, генераторов, а также электроси-
		стем и оборудования постоянного тока
		Обнаружение неисправностей в электроцепях,
		установление мест неисправностей и меры по
		предотвращению повреждений
		Конструкция и работа электрического контрольно-
		измерительного оборудования
		Функционирование и рабочие испытания следую-
		щего оборудования и его конфигурация:
		.1 системы слежения
		.2 устройства автоматического управления
		.3 защитные устройства
		Прочтение электрических и простых электронных
		схем

4.3.3. **Функция: Техническое обслуживание и ремонт на уровне эксплуатации** (Глава III Стандарты в отношении машинной команды. Раздел А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением. Таблица А-III/1 Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением)

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
К8	Надлежащее использование	Характеристики и ограничения материалов, используе-
	ручных инструментов, станков и измерительных	мых при постройке и ремонте судов и оборудования Характеристики и ограничения процессов, используе- мых для изготовления и ремонта
	инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне	Свойства и параметры, учитываемые при изготовлении и ремонте систем и их компонентов

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
		Методы выполнения безопасных аварийных/временных
		ремонтов
		Меры безопасности, которые необходимо прини-
		мать для обеспечения безопасной рабочей среды и
		для использования ручных инструментов, станков
		и измерительных инструментов
		Использование ручных инструментов, станков и
		измерительных инструментов
		Использование различных изоляционных материа-
		лов и упаковки
К9	Техническое обслуживание	Меры безопасности, которые необходимо прини-
	и ремонт судовых механиз-	мать для ремонта и технического обслуживания,
	мов и оборудования	включая безопасную изоляцию судовых механиз-
		мов и оборудования до выдачи персоналу разреше-
		ния на работу с такими механизмами и оборудова-
		нием
		Надлежащие начальные знания и навыки работы с
		механизмами
		Техническое обслуживание и ремонт, такие как
		разборка, настройка и сборка механизмов и обору-
		дования
		Использование надлежащих специализированных
		инструментов и измерительных приборов
		Проектные характеристики и выбор материалов,
		используемых при изготовлении оборудования
		Чтение чертежей и справочников, относящихся к
		механизмам
		Чтение схем трубопроводов, гидравлических и
		пневматических систем

4.3.4. **Функция: Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации** (Глава III Стандарты в отношении машинной команды. Раздел А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением. Таблица А-III/1 Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением)

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
K 10	Обеспечение выполнения тре-	Предотвращение загрязнения морской среды
	бований по предотвращению	Знание мер предосторожности, которые необхо-
	загрязнения	димо принимать для предотвращения загрязнения
		морской среды
		Меры по борьбе с загрязнением и все связанное с
		этим оборудование
		Важность предупредительных мер по защите мор-
		ской среды
К 11	Поддержание судна в море-	Остойчивость судна
	ходном состоянии	Рабочее знание и применение информации об остойчи-
		вости, посадке и напряжениях, диаграмм и устройств
		для расчета напряжений в корпусе
		Понимание основ водонепроницаемости

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные навыки
		Понимание основных действий, которые должны предприниматься в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии Конструкция судна Общее знание основных конструктивных элементов судна и правильных названий их различных частей
K 12	Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах	Противопожарная безопасность и средства пожаротушения Умение организовывать учения по борьбе с пожаром Знание видов и химической природы возгорания Знание систем пожаротушения Знание действий, которые должны предприниматься в случае пожара, включая пожары в топливных системах
K 13	Использование спасательных средств	Спасание людей Умение организовывать учения по оставлению судна и умение обращаться со спасательными шлюпками и плотами и дежурными шлюпками, их спусковыми устройствами и приспособлениями, а также с их оборудованием, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, поисково-спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства
K 14	Применение средств первой медицинской помощи на судах	Медицинская помощь Практическое применение медицинских руководств и медицинских консультаций, передаваемых по радио, включая умение принимать на их основе эффективные меры при несчастных случаях или заболеваниях, типичных для судовых условий
K 15	Наблюдение за соблюдением требований законодательства	Начальное рабочее знание соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды
К 16	Применение навыков руководителя и умение работать в команде	Рабочее знание вопросов управления персоналом на судне и его подготовки Знание соответствующих международных морских конвенций и рекомендаций, а также национального законодательства Умение применять методы управления задачами и рабочей нагрузкой, включая:  1 планирование и координацию 2 назначение персонала 3 недостаток времени и ресурсов 4 установление очередности Знание методов эффективного управления ресурсами и умение их применять: 1 выделение, распределение и установление очередности использования ресурсов 2 эффективная связь на судне и на берегу 3 решения принимаются с учетом опыта работы в команде 4 уверенность и руководство, включая мотивацию 5 достижение и поддержание информированности о ситуации Знание методов принятия решений и умение их применять:

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
		.1 оценка ситуации и риска
		.2 выявление и рассмотрение выработанных вариантов
		.3 выбор курса действий
		.4 оценка эффективности результатов
К 17	Вклад в безопасность персо-	Знание способов личного выживания
	нала и судна	Знание способов предотвращения пожара и умение бо-
		роться с огнем и тушить пожары
		Знание приемов элементарной первой помощи
		Знание личной безопасности и общественных обязанно-
		стей

4.3.5. **Функция: Судовые механические установки на вспомогательном уровне** (Глава III Стандарты в отношении машинной команды. Раздел А-III/4 Обязательные минимальные требования для дипломирования лиц рядового состава машинной вахты на судах с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением. Таблица А-III/4 Спецификация минимального стандарта компетентности для лиц рядового состава машинной вахты).

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
K 18	Выполнение обычных обязанностей по вахте в машинном отделении, которые поручаются лицам рядового состава Понимание команд и умение быть понятным по вопросам, относящимся к обязанностям по несению вахты	Терминология, применяемая в машинном отделении, и названия механизмов и оборудования Порядок несения вахты в машинном отделении Техника безопасности, связанная с работой в машинном отделении Основные действия, связанные с защитой окружающей среды Использование соответствующей системы внутрисудовой связи Системы аварийной сигнализации в машинном отделении и умение различать сигналы, особенно при подаче сигнала о включении газовой системы пожаротушения
K 19	Для несения вахты в котельном отделении: Поддержание надлежащего уровня воды и давления пара	Безопасная эксплуатация котлов
K 20	Использование аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации	Знание обязанностей при аварии Пути эвакуации из машинных помещений Знание расположения противопожарного оборудования в машинных помещениях и умение им пользоваться

4.3.6. Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков. Таблица A-VI/1-1 Спецификация минимального стандарта компетентности в области способов личного выживания

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
K 21	Выживание в море в случае оставления судна	Возможные виды аварийных ситуаций, такие, как столкновение, пожар, затопление судна Типы спасательных средств, обычно имеющихся на судах

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
		Оборудование спасательных шлюпок и плотов
		Местонахождение индивидуальных спасательных
		средств
		Правила, касающиеся выживания, включая:
		.1 значение подготовки и учений
		.2 индивидуальную защитную одежду и снаряжение
		.3 необходимость быть готовым к любой аварии
		.4 действия, которые должны предприниматься при получении команды следовать к месту нахождения спасательных шлюпок илиплотов
		.5 действия, которые должны предприниматься при команде оставить судно
		.6 действия, которые должны предприниматься при нахождении в воде
		.7 действия, которые должны предприниматься при нахождении в спасательной шлюпке или на спасательном плоту
		.8 основные опасности, угрожающие оставшимся в
		живых людям

4.3.7. Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков. Таблица A-VI/1-2 Спецификация минимального стандарта компетентности в области противопожарной безопасности и борьбы с пожаром

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
K 22	Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром	Организация борьбы с пожаром на борту судна Расположение противопожарных средств и путей эвакуации Составные части пожара и взрыва (пожарный треугольник) Тип и источники воспламенения Воспламеняющиеся материалы, опасность возникновенияи распространения пожара Необходимость постоянной бдительности Действия, которые необходимо предпринимать на судне Обнаружение пожара и дыма и автоматические системы аварийно-предупредительной сигнализации Классификация пожаров и применяемых огнетушащих веществ
K 22	Борьба с огнем и тушение пожара	Противопожарное оборудование и его расположение на судне Инструктаж относительно:

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
		1. стационарных установок
		2. снаряжения пожарного
		3. личного снаряжения
		4. противопожарных устройстви оборудования
		5. методов борьбы с пожаром
		6. огнетушащих веществ
		7. процедур борьбы с пожаром
		8. использования дыхательного аппарата в ходе
		борьбы с пожаром и действий по спасанию

4.3.8. Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков. Таблица A-VI/1-3 Спецификация минимального стандарта компетентности в области элементарной первой помощи

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
	оформ политого по по	навыки
K 24	Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей неотложной медицинской помощи	Оценка помощи, в которой нуждается пострадавший, и угрозы для собственной безопасности Знание анатомии человека ифункций организма Понимание неотложных мер, принимаемых в чрезвычайных обстоятельствах, включая умение:  1. правильно положить пострадавшего 2. применить способы приведения в сознание 3. остановить кровотечение 4. применить необходимые меры для выведения из шокового состояния 5. применить необходимые меры в случае ожогов и ошпариваний, включая поражение электрическим током 6. оказать помощь пострадавшему и транспортировать его 7. наложить повязки и использовать материалы из
	1.00 5	аптечки первой помощи

4.3.9. Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков. Таблица A-VI/1-4 Спецификация минимального стандарта компетентности в области личной безопасности и общественных отношений

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
К 25	Соблюдение порядка действий при авариях	Возможные виды аварий, такие, как столкновение, пожар, затопление судна

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		Навыки Знание судовых планов действий в чрезвычайных ситуациях для принятия мер при авариях Сигналы, подаваемые в аварийных ситуациях, и специальные обязанности, закрепленные за членами экипажа в расписании по тревогам; места сбора; правильное использование средств индивидуальной защиты Действия, предпринимаемые при обнаружении обстоятельств, могущих привести к аварии, включая пожар, столкновение, поступление воды на судно и его затопление Действия, предпринимаемые по сигналам тревоги Значение подготовки и учений Знание путей эвакуации, систем внутрисудовой связи и аварийно-предупредительной сигнализации
K 26	Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды	Начальные знания воздействия, оказываемого судоходством на морскую среду, и воздействия на нее эксплуатационного или аварийного загрязнения Основные процедуры по защите окружающей среды Начальные знания сложности и разнообразия морской среды
К 27	Соблюдение техники безопасности	Важность постоянного соблюдения правил техники безопасности  Имеющиеся устройства, обеспечивающие безопасность и защиту от потенциальной опасности на судне  Меры предосторожности, принимаемые до входа в закрытые помещения  Ознакомление с международными мерами относительно предотвращения несчастных случаев и гигиены труда
K 28	Содействие установлению эффективного общения на судне	Понимание принципов эффективного общения между отдельными лицами и командами на судне и препятствий для такого общения Умение установить и поддерживать эффективное общение
K 29	Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне	Важность поддержания хороших человеческих и рабочих отношений на судне Основные принципы и практика совместной работы, включая разрешение конфликтных ситуаций Общественные обязанности; условия найма на работу; индивидуальные права и обязанности; опасность злоупотребления наркотиками и алкоголем
К 30	Понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью	Важность получения необходимого отдыха Воздействие сна, графика работы и суточного ритма на усталость

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
		Воздействие физических факторов, вызывающих стресс у моряков
		Воздействие экологических факторов, вызывающих стресс на судне и вне судна, а также их воздействие на моряков Воздействие изменений графика работы на уста-
		лость моряков

4.3.10. Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/2 Обязательные минимальные требования для дипломирования специалистов по спасательным шлюпкам и плотам, дежурным шлюпкам и плотам, дежурным шлюпкам и скоростным дежурным шлюпкам. Таблица A-VI/2-1 Спецификация минимального стандарта компетентности для специалистов по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
К 31	Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска	Конструкция и оборудование спасательных шлю- пок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлю- пок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Различные типы устройств для спуска спасатель- ных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Приемы спуска спасательных шлюпок и плотов при значительном волнении Приемы подъема спасательных шлюпок и плотов Действия, предпринимаемыепосле оставления судна Приемы спуска и подъема дежурных шлюпок при значительном волнении Опасности, связанные с использованием механиз- мов разобщения под нагрузкой Знание процедур технического обслуживания
К 32	Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки	Методы запуска и эксплуатации двигателя спасательной шлюпки и связанного с ним оборудования, а также использования предусмотренного огнетушителя
K 33	Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна	Управление спасательной шлюпкой или плотом в штормовую погоду Использование фалиня, морского плавучего якоря и прочих предметов снабжения Рационы пищи и питьевой воды в спасательной шлюпке или на спасательном плоту Действия, предпринимаемые для максимального увеличения возможности обнаружения и определения местонахождения спасательной шлюпки или плота Приемы спасания при помощи вертолета

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
		Гипотермия и ее предотвращение; использование
		защитной одежды, включая гидрокостюмы и теп-
		лозащитные средства
		Использование дежурных шлюпок и моторных спа-
		сательных шлюпок для сбора спасательных плотов
		и спасания, находящихся на них людей и людей,
		оказавшихся в воде
		Намеренная посадка спасательных шлюпок и пло-
		тов на мель
К 34	Использование устройств,	Радиоаппаратура спасательных шлюпок и плотов,
	определяющих местополо-	включая спутниковые АРБ и поисково-спасатель-
	жение, включая оборудова-	ные транспондеры
	ние связи и сигнальную ап-	Пиротехнические сигналы бедствия
	паратуру, а также пиротех-	
	нические средства	
K 35	Оказание первой медицин-	Использование аптечки первой помощи и приемов
	ской помощи спасенным	приведения в сознание
		Уход за людьми, получившими травмы, включая
		остановку кровотечения и вывод из шокового со-
		стояния

4.3.11. Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/3 Обязательная минимальная подготовка по современным методам борьбы с пожаром. Таблица A-VI/3 Спецификация минимального стандарта компетентности в области современных методов борьбы с пожаром

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
K 36	Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах	навыки Процедуры борьбы с пожаром в море и в порту, обращая особое внимание на организацию, тактику и управление Использование воды для пожаротушения, влияние на остойчивость судна, меры предосторожности и процедуры по устранению отрицательных последствий Связь и координация во время операций по борьбе с пожаром Управление вентиляцией, включая удаление дыма из помещений Контроль за топливной системой и электрооборудованием Опасности, возникающие в процессе борьбы с пожаром (сухая возгонка, химические реакции, возгорание в дымоходах котлов и т. д.) Борьба с пожаром, связаннымс опасными грузами
		Меры противопожарной безопасности и опасности, связанные с хранением и использованием материалов (краски и т. д.)
		лов (краски и г. д.) Уход за людьми, получившими травмы, и оказание
		им помощи

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
		Процедуры координации действий с береговыми пожарными
K 37	Организация и подготовка пожарных партий	Подготовка планов действий вчрезвычайных ситуациях Состав и назначение персонала в пожарные партии Стратегия и тактика борьбы спожаром в различных частях судна
К 38	Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения	Системы обнаружения пожара; стационарные системы пожаротушения; переносные и передвижные средства пожаротушения, включая устройства, насосы, а также средства для спасания людей и имущества, системы жизнеобеспечения, личное защитное снаряжение и оборудование связи Требования по государственному и классификационномуосвидетельствованию
К 39	Расследование и составление докладов об инциден-	Оценка причин инцидентов, связанных с пожарами
	тах, связанных с пожарами	

4.3.12. Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/4 Обязательные минимальные требования в отношении оказания первой медицинской помощи и медицинского ухода. Таблица A-VI/4-1 Спецификация минимального стандарта компетентности в области оказания первой медицинской помощи

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
K 40	Оказание неотложной ме-	Аптечка первой помощи
	дицинской помощи при	Анатомия человека и функции организма
	несчастном случае или за-	Токсические опасности на судне, включая исполь-
	болевании на судне	зование Руководства по оказанию первой медицин-
		ской помощи при несчастных случаях, связанных с
		перевозкой опасных грузов, или его национального
		эквивалента
		Осмотр пострадавшего или пациента
		Травмы позвоночника
		Ожоги, ошпаривание и воздействие тепла и холода
		Переломы, вывихи и мышечные травмы
		Медицинский уход за спасенными людьми
		Медицинские консультации, передаваемые по ра-
		дио
		Фармакология. Стерилизация
		Остановка сердца, утопление и асфиксия

4.3.13. Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/6 Обязательные минимальные требования к подготовке и инструктажу по вопросам, относящимся к охране, для всех моряков. Таблица A-VI/6-1 Спецификация минимального стандарта компетентности в области информированности в вопросах охраны.

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки

K 41	Содействие усилению охраны на море путем повышенной информированности	Начальные рабочие знания терминов и определений, относящихся к охране на море, включая элементы, которые могут относиться к пиратству ивооруженному разбою				
		Начальные знания международной политики в области охраны на море и обязанностей правительств, компаний иотдельных лиц				
		Начальные знания уровней охраны на море и их влияния намеры и процедуры охраны на судне и на портовых средствах				
		Начальные знания процедур передачи сообщений, связанных с охраной Начальные знания планов действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с охраной				
К 42	Распознавание угроз, затрагивающих охрану	Начальные знания способов, применяемых для того, чтобыобойти меры охраны				
		Начальные знания, позволяющие распознавать потенциальные угрозы, затрагивающие охрану, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою				
		Начальные знания, позволяющие распознавать оружие, опасные вещества и устройства, и информированность обущербе, который они могут причинить				
		Начальные знания вопросов обращения с конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к вопросамохраны				
K 43	Понимание необходимости	Начальные знания требованийк подготовке, прове-				
	и методов поддержания ин-	дению учений и занятий согласно соответствую-				
	формированности и бди-	щим конвенциям, кодексам и циркулярам ИМО,				
	тельности в вопросах	включая те, которые относятся к борьбе с пират-				
	охраны	ством и вооруженным разбоем				

4.3.14. Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/6 Обязательные минимальные требования к подготовке и инструктажу по вопросам, относящимся к охране, для всех моряков. Таблица A-VI/6-2 Спецификация минимального стандарта компетентности для моряков, которым назначены обязанности, связанные с охраной

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные					
		навыки					
К 44	Поддержание условий, установленных в плане охраны судна	Рабочие знания терминов и определений, относящихся к охране на море, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою Знание международной политики в области охраны на мореи обязанностей правительств, компаний и отдельных лиц, включая рабочее знание элементов, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою Знание уровней охраны на море и их влияния на					

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные навыки
		меры и процедуры охраны на судне ина портовых средствах Знание процедур передачи сообщений, связанных с охраной Знание процедур и требований, касающихся проведения учений и занятий согласно соответствующим конвенциям, кодексам и циркулярам ИМО, включая рабочее знание тех, которые могут относиться к борьбе с пиратством и вооруженным разбоем Знание процедур, касающихся проведения проверок и инспекций, а также контроля и наблюдения за действиями в области охраны, указанными в плане охраны судна Знание планов действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с охраной, и процедур для реагирования на угрозы, затрагивающие охрану, или нарушения мер охраны, включая положения о поддержании важнейших операций взаимодействия судно/порт, включая также рабочее знание тех, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою
K 45	Распознавание рисков и угроз, затрагивающих охрану	Знание документации, относящейся к охране, включая Декларацию об охране Знание способов, применяемых для того, чтобы обойти меры охраны, включая способы, применяемые пиратамии вооруженными грабителями Знания, позволяющие распознавать потенциальную угрозу, затрагивающую охрану Знания, позволяющие распознавать оружие, опасные вещества и устройства, и информированность об ущербе, который они могут причинить Знание методов управления массами людей и их контроля, при необходимости Знание вопросов обращения с конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к охране Знание методов физического досмотра и проверок без вскрытия
K 46	Проведение регулярных проверок охраны на судне	Знание способов наблюдения за районами ограниченного доступа Знание вопросов контроля доступа на судно и к районам ограниченного доступа на судне Знание методов эффективного наблюдения за палубамии районами вокруг судна Знание методов проверкигруза и судовых запасов Знание методов контроля посадки, высадки и до-

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные навыки
		ступа на судне людей и погрузки и вы-грузки их вещей
К 47	Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются	Общие знания различных типов оборудования и систем охраны, включая те, которые могут использоваться в случае нападений пиратов и вооруженных грабителей, и ограничений такого оборудования и систем Знание необходимости испытаний, калибровки и технического обслуживания систем и оборудования охраны, особенно во время рейса

# Раздел 5. Структура образовательной программы

### 5.1. Учебный план

# 5.1.1. Учебный план очная форма обучения

			Объем образовательной программы в академических часах							
			под-	Рабо	та обучающ					
			ГИЧ		Занятия по д	цисциплинам				
	***		рак си	န		В том	числе			Рекомендуе-
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практич готовки	Промежут. Атте- стапия	Всего по УД/МДК	лаборатор- ные и практиче- ские заня- тия	курсовой проект (работа)	Практики	<u>работа</u>	мый курс изу- чения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Обязательная часть ППССЗ	4248	3153	92	4079	993	20	2160	109	2,3,4
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	468	325	0	450	325	0	0	18	2,3,4
ОГСЭ.01	Основы философии	46	0		44	0	-	-	2	4
ОГСЭ.02	История	48	0		48	0			0	2
ОГСЭ.03	Психология общения	34	0		33	0			1	3
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профес- сиональной деятельности	180	165		165	165			15	2,3,4
ОГСЭ.05	Физическая культура	160	160		160	160			0	2,3,4
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учеб- ный цикл	144	60	6	132	60	0	0	6	2
EH.01	Математика	56	24	6	48	24			2	2

			Объем образовательной программы в академических часах							
			н под-			ихся во взаим телем	преподава-			
			тит		Занятия по д	цисциплинам				
Индекс	Наименование		грак ки	re-		В том	числе		C	Рекомендуе- мый курс изу-
индекс	паименование	Bcero	В т.ч. в форме практич под- готовки	Промежут. Атте- стапия	Всего по УД/МДК	лаборатор- ные и практиче- ские заня- тия	курсовой проект (работа)	Практики	<u>работа</u>	мый курс изу- чения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
EH.02	Информатика	54	36		52	36			2	2
EH.03	Экологические основы природопользования	34	0		32	0			2	2
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	222	24	564	222	0	0	24	2,3
ОП.01	Инженерная графика	68	58		60	58			8	2
ОП.02	Механика	102	30	6	96	30			0	2
ОП.03	Электротехника и электроника	82	26	6	72	26			4	2,3
ОП.04	Материаловедение	40	12	6	32	12			2	2
ОП.05	Метрология и стандартиза- ция	50	12		48	12			2	2
ОП.06	Теория и устройство судна	88	24	6	80	24			2	2
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	68	30		64	30			4	2
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	68	20		68	20			0	2
ОП.09	Основы финансовой грамотности	46	10		44	10			2	2
П.00	Профессиональный цикл	3024	2546	62	2933	386	20	2160	29	

		Объем образовательной программы в академических часах								
Индекс	Наименование	Bcero	В т.ч. в форме практич под- готовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподава- телем						
				Занятия по дисциплинам и МДК						
				Te-		В том	числе	-	<u>Самостоятельная</u> <u>работа</u>	Рекомендуе- мый курс изу- чения
				Промежут. Атте-	Всего по УД/МДК	лаборатор- ные и практиче- ские заня- тия	курсовой проект (работа)	Практики		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПМ. 01	Эксплуатация главной судовой двигательной установки	1680	1376	32	1635	152	20	1224	13	3,4
МДК 01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	392	120	0	379	120	20	0	13	3,4
Раздел 1	Техническая эксплуатация и ремонт главных энергетических установок судна	214	50		212	50	20		2	3,4
Раздел 2	Техническая эксплуатация и ремонт вспомогательных механизмов и систем	76	20		66	20			10	4
Раздел 3	Техническая эксплуатация и ремонт судовой автоматики	46	20		46	20			0	3,4
Раздел 4	Техническая эксплуатация и ремонт судовой энергетики и электрооборудования	56	30		55	30			1	4

					Объем об	разовательно	 й программы	в академиче	еских часах	
			н под-	Рабо	эта обучаюш	ихся во взаим телем		преподава-		
			ТИт		Занятия по д	цисциплинам	и МДК			
17	TI		рак	-j.		В том	числе			Рекомендуе-
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практич под- готовки	Промежут. Атте- стапия	Всего по УД/МДК	лаборатор- ные и практиче- ские заня- тия	курсовой проект (работа)	Практики	<u>работа</u>	мый курс изу- чения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МДК 01.02	Тренажерная подготовка	32	32	0	32	32	0	0	0	4
	Тренажер по эксплуатации СЭУ	32	32		32	32				4
	Экзамен по модулю ПМ.01	32	0	32					0	4
УП.01	Учебная практика	0	0							
ПП.01	Производственная практика	1224	1224		1224			1224		3,4
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	374	328	10	358	184	0	144	6	2,3,4
МДК 02.01	Безопасность жизнедея- тельности на судне и транспортная безопасность	46	10	0	40	10	0	0	6	2
Раздел 1	Обеспечение транспортной безопасности	12	0		10	0			2	2
Раздел 2	Борьба за живучесть судна. Действия при авариях	22	10		20	10			2	2
Раздел 3	Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов	12	0		10	0			2	2
МДК 02.02	Тренажерная подготовка	174	174	0	174	174	0	0	0	2,3,4

					Объем об	разовательно	й программь	в академиче	еских часах	
			ч под-			ихся во взаим телем		преподава-		
			Ти		Занятия по д	цисциплинам	и МДК			
Индекс	Наименование		грак ки	-je		В том	числе			Рекомендуе-
индекс	паименование	Всего	В т.ч. в форме практич под- готовки	Промежут. Атте-	Всего по УД/МДК	лаборатор- ные и практиче- ские заня- тия	курсовой проект (работа)	Практики	<u>работа</u>	мый курс изу- чения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1	Подготовка в соответствии с требованиями пункта 4 раздела A-VI/1 Кодекса ПДНВ (начальная подготовка по безопасности)	58	58		58	58				2
Раздел 2	Подготовка специалиста, имеющего назначенные обязанности по вопросам охраны, в соответствии с пунктами 6-8 раздела A-VI/6 Кодекса ПДНВ (пункт 4 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ)	16	16		16	16				2
Раздел 3	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела A-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правила VI/2 Конвенции ПДНВ)	32	32		32	32				4

					Объем об	разовательно	й программы	в академиче	еских часах	
			юд-	Рабо	та обучаюш	ихся во взаим		преподава-		
			14 1		n	телем				
			ıktı		занятия по д	цисциплинам	, ,	-		Рекомендуе-
Индекс	Наименование		пра	Atte-		В том	числе	-	Самостоятельная	мый курс изу-
		Всего	В т.ч. в форме практич под- готовки	Промежут. Ат стапия	Всего по УД/МДК	лаборатор- ные и практиче- ские заня- тия	курсовой проект (работа)	Практики	работа	чения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 4	Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром в соответствии с пунктами 1-4 раздела A-VI/3 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/3 Конвенции ПДНВ)	38	38		38	38				3
Раздел 5	Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела A-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ), подготовка по оказанию первой помощи	30	30		30	30				3
	Экзамен по модулю ПМ.02	10	0	10						4
УП.02	Учебная практика	0	0							
ПП.02	Производственная практика	144	144		144			144		3
ПМ.03	Организация работы структурного подразделе- ния	190	160	8	178	16	0	144	4	3,4

					Объем об	разовательно	й программы	в академиче	ских часах	
			год-	Рабо	та обучаюш	ихся во взаим		преподава-		
			14 п		n	телем				
			ıKT		занятия по <i>)</i>	цисциплинам				Рекомендуе-
Индекс	Наименование	-	пра Вки	Atte-		В том	числе		Самостоятельная	мый курс изу-
		Всего	форме практич под- готовки	г. А <u>х</u> ия	Всего по	лаборатор-	J	Практики	работа	чения
			фој	Промежут. стания	УД/МДК	ные и практиче-	курсовой проект	Практики		
			ч. в	эмс	7	ские заня-	(работа)			
			В т.ч.	Пр		RИТ	,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Основы управления струк-									
МДК 03.01	турным подразделением									
		38	16	0	34	16	0	0	4	3
Раздел 1	Планирование работы струк-	0	0			0				
	турного подразделения	8	0		6	0			2	3
Раздел 2	Анализ процесса и результатов деятельности структур-									
т аздел 2	ного подразделения	30	16		28	16			2	3
	Экзамен по модулю ПМ.03	8	0	8	20	10			2	4
УП.03	Учебная практика	0	0	0						'
ПП.03	Производственная практика	144	144		144			144		3,4
	Выполнение работ по од-									
ПМ.04	ной или нескольким про-									
11111.04	фессиям рабочих, должно-									
	стям служащих	780	682	12	762	34	0	648	6	2,3
МДК 04.01	Выполнение работ по про-	126	24		114	24				
	фессии	126	34	6	114	34	0	0	6	2
	Экраман на мануна ПМ 04	126 6	34	6	114	34			6	3
	Экзамен по модулю ПМ.04	Ö	U	Ö						3

					Объем об	разовательно	й программы	в академиче	еских часах	
			под-	Рабо	та обучаюш	ихся во взаим	одействии с	преподава-		
						телем				
			практич зки		Занятия по д	цисциплинам :	и МДК			
T7	11		рак	<u>ځ</u>		В том	числе		_	Рекомендуе-
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме пра готовки	Промежут. Атте- стапия	Всего по УД/МДК	лаборатор- ные и практиче- ские заня- тия	курсовой проект (работа)	Практики	<u>работа</u>	мый курс изу- чения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УП.04	Учебная практика	648	648		648			648		2,3
ПП.04	Производственная практика	0	0							
Всего:		4248	3153	60	4079	993	20	2160	109	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216								
	ИТОГО	4464								

# 5.1.2. Учебный план заочная форма обучения

				(	Объем образо	вательной пр	ограммы в ака	ідемических	х часах	
			юд-	Рабо	та обучающі		одействии с п	реподава-		
			пч п		Зэнатия по г	телем исциплинам				
			akti 1		Занятия по д		и числе			Рекомендуе-
Индекс	Наименование	Всего	рме пра готовки	Атте-					Самостоятель-	мый курс изу-
		Beero	В т.ч. в форме практич под- готовки	Промежут. А стация	Всего по УД/МДК	лабора- торные и практиче- ские заня- тия	курсовой проект (ра- бота)	Прак- тики	ная работа	чения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Обязательная часть ППССЗ	4248	2622	0	2800	462	6	2160	1448	1,2,3,4
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	468	60	0	88	60	0	0	380	1,2,3,4
ОГСЭ.01	Основы философии	46	0	-	10	0			36	1
ОГСЭ.02	История	48	0		10	0			38	1
ОГСЭ.03	Психология общения	34	0		8	0			26	1
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профес- сиональной деятельности	180	56		56	56			124	1,2,3,4
ОГСЭ.05	Физическая культура	160	4		4	4			156	1
EH.00	Математический и общий естественнонаучный учеб-									
	ный цикл	144	10	0	26	10	0	0	118	1
EH.01	Математика	56	4		10	4			46	1
EH.02	Информатика	54	6		8	6			46	1

				(	Объем образо	вательной пр	ограммы в ака	демических	х часах	
			под-	Рабо	та обучающі	ихся во взаим телем	одействии с п	реподава-		
			ТИЧ		Занятия по д	исциплинам	и МДК			
			рак	e-		В том	и числе			Рекомендуе-
Индекс	Наименование	Bcero	В т.ч. в форме практич под- готовки	Промежут. Атте- стация	Всего по УД/МДК	лабора- торные и практиче- ские заня- тия	курсовой проект (ра- бота)	Прак- тики	<u>Самостоятель</u> ная работа	мый курс изу- чения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
EH.03	Экологические основы природопользования	34	0		8	0			26	1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	34	0	98	34	0	0	514	1,2
ОП.01	Инженерная графика	68	8		10	8			58	1
ОП.02	Механика	102	8		18	8			84	1
ОП.03	Электротехника и электроника	82	4		14	4			68	1
ОП.04	Материаловедение	40	2		8	2			32	1
ОП.05	Метрология и стандартиза- ция	50	4		10	4			40	1
ОП.06	Теория и устройство судна	88	2		10	2			78	1
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	68	2		8	2			60	1
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	68	2		10	2			58	1
ОП.09	Основы финансовой грамот- ности	46	2		10	2			36	2
П.00	Профессиональный цикл	3024	2518	0	2588	358	6	2160	436	

				(	Объем образо	вательной пр	ограммы в ака	адемических	часах	
			ч под-	Рабо		телем		реподава-		
			СТИ		Занятия по д	цисциплинам	и МДК			_
14	Наименование		гран КИ	je		В том	и числе			Рекомендуе-
Индекс	паименование	Всего	В т.ч. в форме практич под- готовки	Промежут. Атте- стация	Всего по УД/МДК	лабора- торные и практиче- ские заня- тия	курсовой проект (ра- бота)	Прак- тики	<u>Самостоятель</u> ная работа	мый курс изу- чения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПМ. 01	Эксплуатация главной судовой двигательной установки	1680	1376	0	1563	152	6	1224	117	2,3,4
МДК 01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	392	120	0	339	120	6	0	53	2,3,4
Раздел 1	Техническая эксплуатация и ремонт главных энергетических установок судна	214	50		207	50	6		7	2,3,4
Раздел 2	Техническая эксплуатация и ремонт вспомогательных механизмов и систем	76	20		60	20			16	3,4
Раздел 3	Техническая эксплуатация и ремонт судовой автоматики	46	20		34	20			12	2,3,4
Раздел 4	Техническая эксплуатация и ремонт судовой энергетики и электрооборудования	56	30		38	30			18	4

МДК 02.02	Тренажерная подготовка	174	174	0	0	174	0	0	174	2,4
Раздел 3	Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов	12	0		6	0			6	2
Раздел 2	Борьба за живучесть судна. Действия при авариях	22	4		8	4			14	2
Раздел 1	Обеспечение транспортной безопасности	12	0		8	0			4	2
МДК 02.01	Безопасность жизнедея- тельности на судне и транспортная безопасность	46	4	0	22	4	0	0	24	2
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	374	322	0	166	178	0	144	208	2,3,4
ПП.01	Производственная практика	1224	1224		1224			1224		3,4
УП.01	Учебная практика	0	0							
	Экзамен по модулю ПМ.01	32	0						32	4
	Тренажер по эксплуатации СЭУ	32	32			32			32	4
МДК 01.02	Тренажерная подготовка	32	32	0	0	32	0	0	32	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практич под-	Промежут. Атте-	Занятия по д	телем исциплинам	и МДК и числе курсовой проект (работа)	реподава- Прак- тики	Самостоятель- ная работа	Рекомендуе- мый курс изу- чения
				(	Объем образо	вательной пг	ограммы в ака	алемических	х часах	

				(	Объем образо	вательной пр	оограммы в ака	адемических	к часах	
			под-	Рабо	ота обучающ	ихся во взаим телем	иодействии с п	реподава-		
			ГИЧ		Занятия по д	цисциплинам	и МДК			
			лак. И	-b		В том	и числе			Рекомендуе-
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практич под- готовки	Промежут. Атте-	Всего по УД/МДК	лабора- торные и практиче- ские заня- тия	курсовой проект (ра- бота)	Прак- тики	Самостоятель- ная работа	мый курс изу- чения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1	Подготовка в соответствии с требованиями пункта 4 раздела A-VI/1 Кодекса ПДНВ (начальная подготовка по безопасности)	58	58			58			58	2
Раздел 2	Подготовка специалиста, имеющего назначенные обязанности по вопросам охраны, в соответствии с пунктами 6-8 раздела A-VI/6 Кодекса ПДНВ (пункт 4 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ)	16	16			16			16	2
Раздел 3	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела A-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правила VI/2 Конвенции ПДНВ)	32	32			32			32	1

	ния	190	152	0	169	8	0	144	21	2,3
ПМ.03	Организация работы структурного подразделе-					_	_			
ПП.02	Производственная практика	144	144		144			144		3
УП.02	Учебная практика	0	0							
	Экзамен по модулю ПМ.02	10	0						10	4
Раздел 4 Раздел 5	расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/3 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/3 Конвенции ПДНВ)  Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ), подготовка по оказанию первой помощи	38	38			38			38	2
1	2 Подготовка специалиста с	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практич под- готовки	Промежут. Атте- стация	Занятия по д Всего по УД/МДК	телем цисциплинам В том лабора- торные и практические заня- тия	и МДК и числе курсовой проект (работа)	Прак- тики	Самостоятель- ная работа	Рекомендуе- мый курс изу- чения
							ограммы в ака		<b>часах</b>	

11			рак	ė		В том	и числе			Рекомендуе-
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме прав готовки	Промежут. Атте-	Всего по УД/МДК	лабора- торные и практиче- ские заня- тия	курсовой проект (ра- бота)	Прак- тики	<u>Самостоятель-</u> ная работа	мый курс изу- чения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МДК 03.01	Основы управления структурным подразделением	38	8	0	25	8	0	0	13	2
Раздел 1	Планирование работы структурного подразделения	8	0		7	0			1	3
Раздел 2	Анализ процесса и результатов деятельности структурного подразделения	30	8		18	8			12	3
	Экзамен по модулю ПМ.03	8	0						8	4
УП.03	Учебная практика	0	0							
ПП.03	Производственная практика	144	144		144			144		3,4
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	780	668	0	690	20	0	648	90	2,3

ктич под-

Выполнение работ по про-

Экзамен по модулю ПМ.04

фессии моторист

МДК 04.01

Объем образовательной программы в академических часах

Работа обучающихся во взаимодействии с преподава-

телем

Занятия по дисциплинам и МДК

				(	Объем образо	вательной пр	ограммы в ака	демических	к часах		
			под-	Рабо	та обучающі	ихся во взаим телем	одействии с п	реподава-			
			ТИЧ		Занятия по д	исциплинам	и МДК				
14	11		рак	-a:	В том числе			Рекомендуе-			
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практич готовки	Промежут. Атте- стация	Всего по УД/МДК	лабора- торные и практиче- ские заня- тия	курсовой проект (ра- бота)	Прак- тики	<u>Самостоятель</u> ная работа	мый курс изу- чения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
УП.04	Учебная практика	648	648		648			648	6	2	
ПП.04	Производственная практика	6	0								
Всего:		4248	2622	0	2800	462	6	2160	1448		
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216									
	ИТОГО	4464									

# 5.2. Календарный учебный график

# 5.2.1. Очная форма обучения

# Календарный учебный график

Mec	(	Сент	гябры	•	5	С	)ктяб	брь	2		Hos	ябрь			Дек	абрь	,	4	Я	нвар	рь	1	Ф	евра	ЛЬ	1		Ма	ЭТ		5	Ап	рель		3		Mai	í			Ию	НЬ		5	ı	Июль		2		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29-	6 - 12	1	20 - 26	7	3-9	10 - 16	- 1	24 - 30	1 - 7	8 - 14		22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	1	23 - 29	30 -	71		20 - 26	~			1	1	١. ا	8 - 14	1	22 - 28	29 -	7	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	- 1	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																							Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	К	К	У	У	У	У											У	У	Э			К	К	К	К	К	К	К	У	У	У	У	У	У	У
III	у	У	у	К	К	К	К	У	У								Э	К	К							К	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
IV	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П		П	П	П	К	К	К	К	К													Э	Э І	п	Гп	Гп	Гп	Γ	Г	11	11	11	=		=	=	11	

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	ИПОГО
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	12	28	7 3/6	6	13 3/6		12	12	92 3/6
У	Учебная практика					13	13	5		5				18
П	Производственная практика (по профилю специальности)								24	24	18		18	42
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	3/6		3/6		2	2	6 3/6
Гп	Подготовка к государственному экзамену											4	4	4
Γ	Проведение государственного экзамена											2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	7	9	6	3	9	1	4	5	34
(не в	олжительность обучения □ кключая нерабочие праздничные дни и кулы)	бо	лее 39 не	:д.	бо.	пее 39 не	ед.	бол	пее 39 не	ед.		енее 12 н іолее 39		
Итог	ГО	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199
Студ	дентов													
Груг	ιп													

5.2.2. Заочная форма обучения

Mec Mec			ябрь		n T		ктяб		2		Ноя	брь			Дека	абрь		4	Ян	варі	ь	1		вра	- 1	1		Мар	T		n l	Апр	рель	m		М	ай			Ию	НЬ		S.	И	Іюль		N	,	Авгу	СТ	
Числа	1 - 7	8- 14	15 - 21	22 - 28			13 - 19			3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7			22 - 28	29-	5- 11	12 - 18		- 92	2-8	9- 15	16 - 22	23-	2-8	9- 15	16 - 22	23 - 29	- - - -	6-12	13 - 19	27-	4- 10					8-14	15 - 21	22 - 28	29-	6-12		20 - 26		1		17 - 23	1
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 3	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	50	51	52
I									Э	Э	Э	Э						К	К																											К	К	K	К	К	К
II													Э	Э	Э	Э		К	К										К	К	К	К	К	( у	У	У	у	У	у	У	У	у	У	У	У	У	У	y !	У	у	у
III	К	К	К	К	К	К												К	К	Э	Э	Э	Э	Э	э э э э				п	п	п	п	п	п	п	П	п	П	п	П	п	п	п	П	п	п	п	п	п	п	п
IV	П	п	П	п	п	П	П	п	п	П	П	П	П	п	п	п	П	п	К	К												Э	э :	э э	Э	9 9 9 9	Гп	Гп	Гп	Гп	Г	Г	=	=	=	=	=	= :	=	=	=

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Самостоятельное изучение	40	22	14 1/6	11 1/6	87 2/6
У	Учебная практика		18			18
П	Производственная практика (по профилю специальности)			24	18	42
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия	4	4	5 5/6	5 5/6	19 4/6
Гп	Подготовка к государственному экзамену				4	4
Γ	Проведение государственного экзамена				2	2
К	Каникулы	8	8	8	2	26
	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и каникулы)	6олее 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Ито	0	52	52	52	43	199
Студ	дентов					
Груг	ın					

### 5.3. Рабочая программа воспитания

#### Цель и задачи воспитания обучающихся

Инвариантные компоненты Программы, календарного плана воспитательной работы ориентированы на реализацию запросов общества и государства, определяются с учетом государственной политики в области воспитания; обеспечивают единство содержания воспитательной деятельности, отражают общие для любой образовательной организации, реализующей программы СПО, цель и задачи воспитательной деятельности, положения ФГОС СПО в контексте формирования общих компетенций у обучающихся. Вариативные компоненты обеспечивают реализацию и развитие внутреннего потенциала филиала. В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно - нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

#### Задачи воспитания:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт).

## 5.3.1. Паспорт рабочей программы воспитания

Название	Содержание
Наименование программы	Рабочая программа воспитания Беломорско-Онежского филиала Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
Основания для	Нормативно-правовое регулирование воспитательной работы.  — Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;

# разработки про-Федеральный O>> закон внесении изменений Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по граммы вопросам воспитания обучающихся" от 31.07.2020 № 304-ФЗ; Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений»; Федеральный закон от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации»; Федеральный закон от 29.12.2010 № 436 «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»; Указ Президента РФ от 07.05.2012 № 597 «О мерах по реализации государственной социальной политики»; Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 г.»; Устав ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»; Положение о Беломорско-Онежском филиале. Цель программы Инвариантные компоненты Программы, календарного плана воспитательной работы ориентированы на реализацию запросов общества и государства, определяются с учетом государственной политики в области воспитания; обеспечивают единство содержания воспитательной деятельности, отражают общие для любой образовательной организации, реализующей программы СПО, цель и задачи воспитательной деятельности, положения ФГОС СПО в контексте формирования общих компетенций у обучающихся. Вариативные компоненты обеспечивают реализацию и развитие внутреннего потенциала филиала. В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно - нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде. Сроки реализации 2024 - 2028 гг программы Исполнители про-Директор, заместитель директора по учебно-методической и воспитаграммы тельной работе, начальник отдела воспитательной работы, сотрудники воспитательного отдела, классные руководители, преподаватели, сотрудники учебной части, заведующий отделением, члены Со-

вета самоуправления, представители родительского комитета, представители организаций - работодателей

Программа воспитания разработана в целях выполнения требований Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р), требований Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся". Воспитательная работа и молодёжная политика в 2024/2025 учебном году будет организована и направлена на неукоснительное выполнение приоритетной задачи Российской Федерации в сфере воспитания по развитию высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

Согласно «Основам государственной политики по сохранению и укреплению духовно-нравственных ценностей» (утв. Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809) ключевым инструментом государственной политики в области образования, необходимым для формирования гармонично развитой личности, является воспитание в духе уважения к традиционным ценностям, таким как: патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание — деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

#### 5.4. Календарный план воспитательной работы

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

### Российской Федерации, в том числе:

"

«Кольшая перемена» <a href="https://bolshayaperemena.online/">https://bolshayaperemena.online/</a>; «Лидеры России» <a href="https://лидерыроссии.pф/">https://лидерыроссии.pф/</a>; «Мы Вместе» (волонтерство) <a href="https://onf.ru">https://onf.ru</a>; отраслевые конкурсы профессионального мастерства; движения «Молодые профессионалы России».

**субъектов Российской Федерации** (в соответствии с утвержденным региональным планом значимых мероприятий), в том числе «День города», Кижская регата, «Алые

c

паруса над Онего» и др.

#### а также отраслевые профессионально значимые события и праздники.

Календарный план предполагает систематическое проведение мероприятий в рамках рабочей программы воспитания, при этом образовательная организация может реализовывать следующие направления:

- 1. Гражданско-патриотическое воспитание
- 2. Профессионально-ориентирующее воспитание (развитие карьеры)
- 3. Духовно-нравственное и культурно-творческое воспитание
- 4. Спортивное воспитание и здоровьесберегающие технологии
- 5. Экологическое воспитание
- 6. Студенческое самоуправление
- 7. Внеурочная деятельность.
- 5.5. Формы организации воспитательной работы основываются на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации программы воспитания определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
  - массовые и социокультурные мероприятия;
  - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
  - деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
  - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
  - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащённые оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Учебные аудитории:

- общегуманитарные и социально-экономические дисциплины;
- иностранный язык;
- математические и естественно-научные дисциплины;
- общепрофессиональные дисциплины;
- теория и устройство судна;
- безопасность жизнедеятельности;
- профессиональные дисциплины;

#### Лаборатории:

- электроники и электротехники

#### Мастерские:

- мастерская учебная

Спортивный комплекс:

спортивный зал

Залы, помещения:

- библиотека,
- читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.

## Тренажёры:

- Тренажер по эксплуатации СЭУ
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности

Для реализации ППССЗ по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок материально-техническая база Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени С.О. Макарова» обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Необходимый для реализации ППССЗ перечень материально-технического обеспечения Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени С.О. Макарова», включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория Электротехники и электроники

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- лабораторные стенды;
- набор контрольно-измерительных приборов.

#### 6.1.2.2. Оснащение мастерских

#### Мастерская учебная

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- верстак слесарный;
- станок настольно-сверлильный;
- набор слесарных и измерительных инструментов.

#### 6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебная практика проводится в организациях транспортного (морского и/или речного) профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 17. Транспорт и в мастерских Беломорско-Онежского филиала оснащённых соответствующим оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определённых содержанием программ профессиональных моду-

лей, а также на самоходных судах, находящихся в эксплуатации (для обучающихся в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ на морских самоходных судах, находящихся в эксплуатации).

Производственная практика проводится на самоходных судах, находящихся в эксплуатации. Для обучающихся в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ производственная практика проводится на морских самоходных судах, находящихся в эксплуатации.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Судоремонтная практика проводится в организациях транспортного (морского и/или речного) профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 17. Транспорт и в мастерских Беломорско-Онежского филиала, оснащённых соответствующим оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определённых содержанием программ профессиональных модулей.

- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд Беломорско-Онежского филиала укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчёта одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 % обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (профессиональным модулям).

- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.3.1. Требования к ресурсному обеспечению воспитательной работы

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с OB3, в контексте реализации образовательной программы.

- 6.3.2. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы
- Рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с:
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся" от 31.07.2020
   № 304-Ф3;
- Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений»;
- Федеральный закон от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.12.2010 № 436 «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»;
- Указ Президента РФ от 07.05.2012 № 597 «О мерах по реализации государственной социальной политики»;

- Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 г.»;
- Устав ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»;
- Положение о Беломорско Онежском филиале ГУМРФ
- 6.3.3. Требования к материально-техническому обеспечению воспитательной работы

Содержание материально-технического обеспечения воспитательной работы соответствует требованиям к материально-техническому обеспечению ООП и включает технические средства обучения и воспитания, соответствующие поставленной воспитывающей цели, задачам, видам, формам, методам, средствам и содержанию воспитательной деятельности.

Материально-техническое обеспечение учитывает специфику ООП и следует установленным государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам.

Инфраструктура Беломорско- Онежского филиала ГУМРФ, обеспечивающая реализацию Рабочей программы воспитания, включает в себя:

1. Актовый зал;

Зал оборудован мультимедийной аппаратурой для воспроизведения аудио и видео контента, которая позволяет осуществлять репетиционную и концертную деятельность.

- 2. Музей Варламова Н.Г.
- 3. Музей Беломоро-Онежского пароходства и филиала.
- 4. Спортивные объекты:
  - уличный спортивный стадион
  - спортзал;
  - тренажерный зал.
- 5. Площадка (плац) для проведения строевых торжественных и праздничных мероприятий, оборудованные флагштоками для подъема флагов, а также для занятий по строевой подготовке обучающихся плавательных специальностей:
  - 6.3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение воспитательной работы имеет в своей инфраструктуре объекты, обеспеченные средствами связи, компьютерной и мультимедийной техникой, интернет-ресурсами и специализированным оборудованием.

Информационное обеспечение воспитательной работы направлено на:

- информирование о возможностях для участия обучающихся в социально значимой деятельности;
- информационную и методическую поддержку воспитательной работы;
  - планирование воспитательной работы и её ресурсного обеспечения;
  - мониторинг воспитательной работы;
- дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности);
- дистанционное взаимодействие с другими организациями социальной сферы.

Информационное обеспечение воспитательной работы включает: комплекс информационных ресурсов, в том числе цифровых, совокупность технологических и аппаратных

средств (компьютеры, принтеры, сканеры и др.).

Система воспитательной деятельности образовательной организации представлена на официальном сайте Беломорско-Онежского филиала ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова <u>Беломорско-Онежский филиал ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова". Воспитательная деятельность (pru-karelia.ru)</u>

- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.4.1. Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими работниками Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени С.О. Макарова», а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17. Транспорт, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени С.О. Макарова» отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее – ЕКС), а также профессиональном стандарте.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации ППССЗ, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17. Транспорт не реже 1 раза в 3 года с учётом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17. Транспорт, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 5 процентов.

6.4.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализация рабочей программы воспитания должна быть укомплектована квалифицированными специалистами.

Для реализации рабочей программы воспитания в Беломорско-Онежском филиале ГУМРФ под руководством заместителя директора по учебно-методической и воспитательной работе функционирует воспитательный отдел, в состав которого входят:

- Начальник воспитательного отдела;
- Педагог-психолог;
- Специалист по связям с общественностью;
- Воспитатели (4 ед.);

Организацией воспитательной работы занимаются заместитель директора по учебно-методической и воспитательной работе, начальник отдела воспитательной работ, сотрудники воспитательного отдела, классные руководители, а также привлекаются как преподаватели и сотрудники образовательной организации, так и иные лица, обеспечивающие работу кружков, студий, клубов, проведение мероприятий на условиях договоров гражданско-правового характера.

# Раздел 7. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. ГИА является обязательной частью ППССЗ. ГИА проводится по завершении

всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям  $\Phi$ ГОС.

ГИА проводится в форме государственного экзамена.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают государственный экзамен.
- 7.3. Для ГИА разработана программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.
- 7.4. Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для экзамена, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.